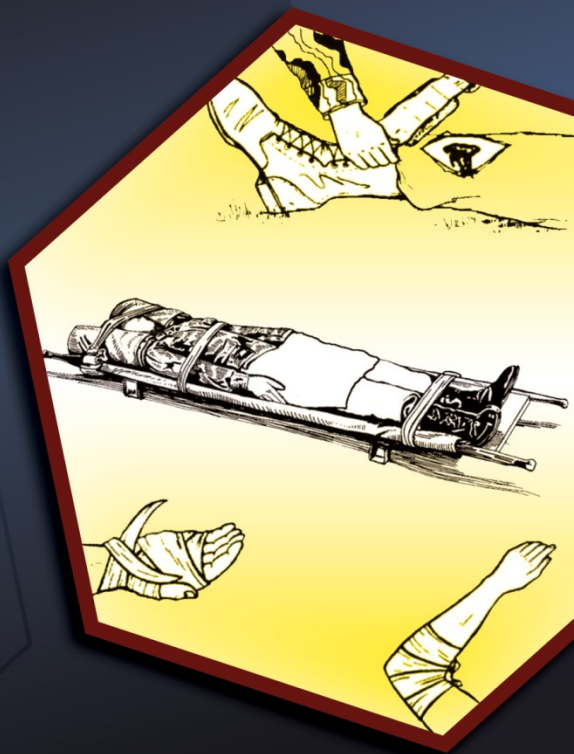


وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَأَنَّمَا أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعًا  
اور جس شخص نے کسی ایک جان کو بچایا گویا اس نے تمام انسانیت کی جان بچائی

# ومن أحياها

ابتدائی طبی امداد



ایمداد

طیب گل حسن



# ومن أحيائها

فكأنما أحياء الناس جميعًا

ابتدائي طبي امداد

دستی کتابچه

مصنف

طبيب گل حسن

طبع اول

محرم 1433 هـ





## مختصر فـرست

17.....	انتساب
18.....	مقدم
22.....	باب 1 : ابتدائی امداد کی اساسیات
31.....	باب 2 : نگامی امداد کی تدابیر
103.....	باب 3 : ابتدائی امداد کی ممد تدابیر
141.....	باب 4 : زخموں کی مرـم پٹی
187.....	باب 5 : کسر کی ابتدائی امداد
212.....	باب 6 : مختلف اعضاء کی چوٹیں
236.....	باب 7 : جلـد کا زخم
250.....	باب 8 : موسمی حادثات
269.....	باب 9 : کٹنا، ڈسنا اور ڈنک لگنا
283.....	باب 10 : زـر خورانی
291.....	باب 11 : متفرق تکالیف
308.....	ضمیمـ

## تفصیلی فـرست

4.....	مختصر فـرست
5.....	تفصیلی فـرست
17.....	انتساب
18.....	مقدم
22.....	باب 1 : ابتدائی امداد کی اساسیات
22.....	آپ اور ابتدائی امداد
22.....	ابتدائی طبی امداد آسان اور اـم کیوں؟
22.....	امدادی کارکن کا کام
23.....	امدادی کارکن کی خصوصیات
24.....	اـم لغات واصطلاحات
24.....	امداد
24.....	امدادی کارکن
25.....	حادثات کی نوعیت
27.....	ابتدائی امداد کـ مرحلہ
27.....	علم: ابتدائی امداد کا علم اور مـارت حاصل کرتـ رـیں
27.....	حوصلہ: اپنـ اعصاب کو قابو میں رکھیں
27.....	تحفظ: اپنـ آپ کو اور متاثر شخص کو خطرـ سـ محفوظ رکھیں
27	
28.....	جائزہ: حادثہ کا جائزہ لیں اور درکار معلومات ذہن نشین کریں
28.....	معائنہ اور تشخیص : متاثر شخص کا معائنہ کریں اور حالت کی تشخیص کریں
29.....	اطلاع: طبی امداد اور ساتھیوں سـ مدد طلب کرنے کـ لئـ
29.....	امداد: ابتدائی یا ہنگامی امداد فراہم کریں
30.....	نگرانی: ابتدائی امداد کـ بعد مسلسل نگرانی کرتـ رـیں
30.....	ابتدائی امداد کـ اـم ترین مرحلہ
31.....	باب 2 : ہنگامی امداد کی تدابیر

<b>31</b>	<b>ہنگامی امداد کے اصول</b>
31	کلیدی اعضاء کا عمل، ان میں خلل اور اس کی علامات
34	ہنگامی امداد کے بنیادی اقدامات
<b>40</b>	<b>اقدام (1): رد عمل کا معائنہ</b>
40	رد عمل کا معائنہ
41	ہوش کی امداد
42	حالت بحالی
<b>47</b>	<b>اقدام (2): سانس کا راستہ کھولنا</b>
47	سانس کا معائنہ
47	سانس بند ہونے کے اسباب و علامات
50	متاثر شخص کو حالت امداد میں لٹانا
50	سانس کا راستہ کھولنا
54	منہ میں پڑی رکاوٹ ہٹانا
56	حلق میں پڑی رکاوٹ ہٹانا
67	نتیجہ
<b>69</b>	<b>اقدام (3): مصنوعی سانس کی فراہمی</b>
69	عمومی اصول
70	امداد کے طریقہ
73	نتیجہ
<b>74</b>	<b>اقدام (4): دل کے جھٹکے</b>
74	نبض کا معائنہ
77	امداد کے عمومی اصول
78	طریقہ
79	نتیجہ
80	ہنگامی امداد دو کارکنوں کے ذریعہ
81	بحالی کے آثار
<b>83</b>	<b>اقدام (5): خون کے شدید ہواؤ کور وکنا</b>

83.....	خون بھینچنے کی اقسام
84.....	عمومی تدابیر
86.....	خصوصی تدابیر
96.....	اندرونِ جسم خون کا رسنا
<b>99.....</b>	<b>اقدام (6): جسمانی صدمہ کی امداد</b>
99.....	اسباب
99.....	آثار اور علامات
100.....	ابتدائی امداد
<b>103.....</b>	<b>باب 3 : ابتدائی امداد کی ممد تدابیر</b>
<b>103.....</b>	<b>لباس اتارنے کا طریقہ</b>
103.....	عمومی اصول
103.....	بالائی دھڑ کے کپڑے اتارنا
104.....	نچلے دھڑ کے کپڑے اتارنا
105.....	جوتا اور جراب اتارنا
105.....	خود (ہیلمٹ) اتارنا
<b>108.....</b>	<b>فوری خطرہ سے تحفظ اور منتقلی کی تدابیر</b>
108.....	فوری تحفظ: فیصلہ اور منصوبہ بندی
110.....	منتقل کرنے کے اصول
111.....	متاثر شخص کو حالتِ منتقلی میں لٹانا
113.....	اٹھانے کے عام اصول
113.....	متاثر فرد کو کھڑا کرنا
117.....	ایک کارکن کا منتقل کرنا
127.....	دو کارکن کا منتقل کرنا
133.....	بیمار بردار کے ذریعہ منتقل کرنا
<b>141.....</b>	<b>باب 4 : زخموں کی مرہم پٹی</b>
<b>141.....</b>	<b>زخم کی قسمیں اور پیچیدگیاں</b>
141.....	زخم کی قسمیں

142.....	زخم کی پیچیدگیاں
<b>144.....</b>	<b>زخم کی عفونت (پیپ پزجانا)</b>
144.....	زخم کی امداد
<b>149.....</b>	<b>پٹیوں کی اقسام</b>
149.....	زخم پٹی (ضماد)
153.....	پٹی بند (عصائب)
155.....	سـارا پٹی
157.....	پٹیوں کـ سـروں کو باندھنا
<b>160.....</b>	<b>مختلف اعضاء پر پٹی باندھنا</b>
160.....	اسطوانی اعضاء کی پٹیاں
163.....	کـنی اور گھٹـی کی پٹیاں
165.....	اتھ اور پاؤں کی پٹیاں
171.....	کندھ اور بغل کی پٹیاں
172.....	بازو ، کندھ اور سینـ کـ لـئـ گل پٹی
177.....	سر اور چـرـ کی پٹیاں
185.....	بیرونی اجسام اور کھـ کـسر پر پٹی
<b>187.....</b>	<b>باب 5 : کسر کی ابتدائی امداد</b>
<b>187.....</b>	<b>تمـید</b>
187.....	کسر کی اقسام اور متعلقـ چوٹیں
188.....	کسر کی علامات
<b>189.....</b>	<b>کسر کی عمومی امداد</b>
189.....	کسر کی حرکت بند کرنا
190.....	عمومی اقدامات
191.....	کھپچیاں لگانا
<b>193.....</b>	<b>خاص خاص ڈیوں کـ کسر</b>
193.....	کھوپڑی کـ کسر
193.....	چـرـ اور جـرـ کـ کسر

195.....	کندھ اور نسلی کے کسر
195.....	پسلیوں کے کسر
196.....	مہروں کا کسر
203.....	ہاتھ بازو کے کسر
205.....	کولہ اور ٹانگ کے کسر
209.....	گھٹنے کی ڈی کا کسر
211.....	پاؤں کے کسر
<b>212.....</b>	<b>باب 6 : مختلف اعضاء کی چوٹیں</b>
<b>212.....</b>	<b>سر اور دماغ کی چوٹیں</b>
212.....	تمہید
214.....	دماغ کی مختلف چوٹیں
<b>216.....</b>	<b>سینہ کی چوٹیں</b>
216.....	اقسام و علامات
217.....	امداد
<b>222.....</b>	<b>پیٹ کی چوٹ</b>
222.....	علامات
222.....	امداد
<b>225.....</b>	<b>آنکھ کی چوٹیں</b>
225.....	تمہید
225.....	امداد
<b>230.....</b>	<b>کان اور ناک کی چوٹیں</b>
230.....	کان سے مواد نکلنا
230.....	کان اور ناک میں بیرونی اشیاء
231.....	نکسیر
<b>233.....</b>	<b>چہرے کی چوٹیں</b>
233.....	منہ سے خون نکلنا
235.....	ہونٹ اور گال سے خون کا بہنا

236.....	باب 7 : جلنہ ک زخم
236.....	اسباب واقسام
237.....	امداد ک عمومی اصول
239.....	حرارت سہ جلنا
239.....	جلنہ کی شدت کا تخمینہ
241.....	امداد
244.....	آبلہ
246.....	کیمیائی مواد سہ جلنا
246.....	اسباب و علامات
246.....	امداد
247.....	بجلی سہ جلنا
247.....	اسباب و علامات
247.....	امداد
249.....	شعاعوں سہ جلنا
249.....	دھوپ کی شعاعوں سہ جلنا
249.....	لیزر سہ جلنا
250.....	باب 8 : موسمی حادثات
250.....	جسم کا درجہ حرارت
250.....	تمپید
250.....	حرارت پیما (تھرمامیٹر) کا استعمال
251.....	انسانی درجہ حرارت کی حدیں
251.....	بخار
253.....	موسمی حادثات
254.....	گرمیوں ک حادثات
255.....	اینٹھن (عضلات کا کھچاؤ اور اکڑاؤ)
255.....	لو لگنا یا تھکان (سیال کی کمی)
256.....	گرمی کا سرسام یا تمک (آفتاب زدگی)

258.....	غشی
<b>259.....</b>	<b>سردی کے حادثات.....</b>
261.....	بوائی
261.....	ڈوبے پاؤں یا خندقی قدم.....
262.....	انجماءِ اعضا (ٹھنڈ کا کاٹنا ، عضب الصقیع).....
264.....	برف کوری
265.....	سیال کی کمی (پانی اور نمکیات).....
266.....	ٹھنڈک یا سرد پڑ جانا (پورے جسم کا).....
<b>269.....</b>	<b>باب 9 : جانور کا کاٹنا یا ڈسنا.....</b>
<b>270.....</b>	<b>تمیید.....</b>
<b>270.....</b>	<b>سانپ کا ڈسنا.....</b>
270.....	سانپ کی اقسام.....
275.....	امدادی تدابیر.....
<b>277.....</b>	<b>انسان اور جانور کا کاٹنا.....</b>
278.....	ماہی (سمندری ) حیوانات.....
<b>279.....</b>	<b>حشرات کا کاٹنا اور ڈنک مارنا.....</b>
279.....	حشرات کی اقسام.....
280.....	علامات.....
281.....	ابتدائی امداد.....
<b>283.....</b>	<b>باب 10 : زہر خورانی.....</b>
<b>283.....</b>	<b>تمیید.....</b>
<b>285.....</b>	<b>زہر کی انواع.....</b>
285.....	گھریلو زہر.....
286.....	زہریلے پودے.....
<b>287.....</b>	<b>عمومی امداد.....</b>
<b>288.....</b>	<b>مختلف زہروں کی علامات اور امداد.....</b>
288.....	دوا کو زیادہ مقدار میں لینا.....



289.....	شراب نوشی کے زہریلا اثرات
289.....	آنسو گیس
<b>291.....</b>	<b>باب 11 : متفرق تکالیف</b>
<b>291.....</b>	<b>عضلات کی تکالیف</b>
291.....	عضلات کا پھڑکنا اور کھنچنا
<b>293.....</b>	<b>دردیں</b>
293.....	کمر درد
293.....	سر درد
294.....	کان کا درد
294.....	خلا والی ہڈیوں میں درد
295.....	دانت کا درد
<b>297.....</b>	<b>سانس کی تکالیف</b>
297.....	دم گھٹنا (اختناق)
297.....	اچھو لگنا (غصص)
297.....	ڈوبنا
298.....	دھواں اور گیس
299.....	پھانسی یا گلا کا پھندا
300.....	دم
300.....	چکیاں (فواق یا حرق)
<b>302.....</b>	<b>پیٹ کی تکالیف</b>
302.....	زہریلا کھانا
303.....	پیچش
303.....	متلی اور التی
304.....	سفر کی متلی
<b>306.....</b>	<b>کانٹا نکالنا</b>
<b>308.....</b>	<b>ضمیمہ</b>
<b>308.....</b>	<b>ضمیمہ : امداد کے دوران خطرناک امراض سے بچاؤ</b>

308.....	تمہید
308.....	حفاظتی اقدامات
309.....	مصنوعی سانس کے دوران حفاظت
<b>310.....</b>	<b>ضمیمہ : ابتدائی طبی سامان</b>
310.....	مجاہد کا ذاتی ابتدائی امدادی سامان
311.....	مراكز کے لئے ابتدائی امدادی سامان



الطيب الشهيد

أرشد<sup>ع</sup> وحيد

رحمه الله

الطيب الشهيد

أبو دجانة<sup>غ</sup>

رحمه الله



بسم اللہ الرحمن الرحیم  
الحمد والثناء للہ رب العالمین والصلوٰۃ والسلام علی نبینا  
المبعوث رحمہ للعالمین

## مقدمہ

ابتدائی امداد first aid کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ ”و انتہائی ناگزیر اور فوری اقدامات جو کسی بھی حادثہ میں انسانی زندگی اور صحت کے بچاؤ اور تحفظ کے لئے طبی عمل کی عدم دستیابی کی صورت میں غیر طبی افراد اٹھاتے ہیں“ یہ دستی کتابچہ بلا استثناء تمام مجاہدین کی ابتدائی (طبی) امداد کی ضرورت پورا کرنے کے لئے تصنیف کیا گیا ہے اور اس میں تقریباً تمام اہم حادثات کو پیش نظر رکھا گیا ہے (توجہ: جوہری، کیمیائی اور حیاتیاتی جنگی حادثات اور نفسیاتی جنگی حادثات کو فی الحال قلت وقت کی بنا پر شامل نہیں کیا جا سکا) مگر ذہن میں رکھیں کہ ابتدائی امداد کی ضرورت صرف جنگ کے دوران ہی نہیں بلکہ کسی بھی وقت اور کسی بھی جگہ پڑ سکتی ہے۔

کیونکہ طبی عمل ہمیشہ اور ہر جگہ میسر نہیں ہوتا اس لئے ہر مجاہد کو چاہیے کہ وہ خود اپنی، ساتھیوں کی اور عوام الناس کی زندگی اور صحت کی حفاظت کے لئے ابتدائی امداد کی تدابیر کا علم اور مہارت رکھتا ہو۔ یوں تو اس کا علم رکھنا جیسا کہ علماء بیان کرتے ہیں فرض کفایہ کے زمرہ میں آتا ہے مگر تمام مجاہدین پر ان کے مخصوص حالات کی بنا پر اور ان میں سے ہر ایک کی صلاحیت و استطاعت کو دیکھتے ہوئے فرض عین ہو جاتا ہے اور علم رکھنے کے باوجود اپنی یا اپنے ساتھی کی جان یا صحت کے تحفظ میں غفلت برتنا گناہ رسول اللہ کا فرمان ہے ”وإن لنفسك عليك حقاً“، یعنی کے تمہاری جان کا تم پر حق ہے اور جب عرب کے بدوؤں نے آپ سے پوچھا کہ آیا علاج کیا کریں یا نہیں تو فرمایا: ”تداووا یا عباد اللہ فما انزل اللہ من داء إلا وانزل لہ دواء، علم من علم وجہہ من جہہ“ یعنی کے اللہ کے بندو! علاج کیا کرو، کیونکہ اللہ نے ایسی کوئی بیماری نازل نہیں کی جس کی دوا نہ نازل کی ہو، البتہ (بیماری اور دوا کا) علم رکھنے والا اسے جانتے ہیں اور نہ رکھنے والا نہیں جانتے۔

اس کتابچہ کا اکثر مواد جدید مغربی علم طب سے لیا گیا ہے مگر ساتھیوں کے ذہن میں یہ واضح ہونا چاہیے کہ اوّل تو ہر مغربی علم یا شے حرام نہیں ہوتی اور نہ ہی مغرب سے در آمد شدہ علم یا شے میں ضرور سازش پائی جاتی ہے رسول اللہ

صحابہ کو ایک طبیب حارث بن کلدہ سے علاج کروانے کا کہہ رہے تھے حالانکہ اس وقت وہ کافر تھے اور اس کی آسان ترین حقیقی مثال خود مجاہدین کا مغرب کے ایجاد کردہ اسلحہ کا استعمال ہے چاہے وہ کلاشنکوف ہو یا بارود گویا حکمت اور دانائی جیسا کہ حدیث کا مفہوم ہے مسلم کی گم شدہ متاع ہے، یہ جہاں سے بھی ملے مؤمن ہی اس کا سب سے بڑھ کر حقدار ہے دوم یہ کہ اس کا یہ مطلب بھی نہیں کہ ہم مغرب سے مرعوب ہو جائیں یا اپنے آپ کو علوم و فنون میں ان کا تابع سمجھیں اس بات کو واضح کرنے کے لئے یہ کہنا کافی ہے کہ ایک زمانہ تھا جب یورپ سے لوگ آکر مسلمانوں سے علم طب سمیت دیگر علوم حاصل کرتے تھے بہت سی معلومات جو مغرب سے اب ہم حاصل کرتے ہیں اس کے دریافت کرنے والے در حقیقت مسلمان ہیں سوم یہ کہ مجاہدین کے لئے اس بابت یہ بھی جاننا ضروری ہے کہ شریعت نہایت سے معاملات کے بارے میں بڑے بڑے اصول بیان کرنے کے بعد ان کی تفصیل کو انسان کی اپنی دانست، اور علم و فہم پر چھوڑ دیا ہے اس بات کو سمجھانے کے لئے مشہور واقعہ ”تأبیر النخل“ یعنی کھجور کو بارور کرنے کا کافی ہے جب صحابہ رضوان اللہ علیہم نہ ایک سال یہ عمل چھوڑ دیا اور میوے کم ہوا تو رسول اللہ نے فرمایا: ”انتم أعلم بأمور دنیاکم“ کہ تم اپنے دنیاوی معاملات کو بہتر سمجھو لہذا حلال و حرام کا خیال رکھتے ہوئے مغربی طبی علوم سے استفادہ جائز ہے

پھر انسانی زندگی اور صحت میں حاجت اور ضرورت کے بہت سے معاملات ایسے ہوتے ہیں جن میں مشہور فقہی قاعدہ ”الضرورات تبیح المحظورات“ کی بنا پر حرام کردہ اشیاء کا استعمال بھی جائز ہو جاتا ہے ہاں یہ ضروری ہے کہ اس کا فیصلہ مسلمان، امانت دار اور ماہر طبیب کرے اور اگر مسلمانوں میں ایسا طبیب نہ ہو تو غیر مسلموں میں امانت دار اور اپنے علم میں مہارت رکھنے والے طبیب کی بات کو عالم دین کے سامنے پیش کرنے کے بعد قبول کیا جاسکتا ہے اگر اس کتابچے میں آپ کو کوئی ایسی بات محسوس ہو جو خلاف شرع ہے تو براہ کرم مجھے ضرور آگاہ کریں اور اس کو اختیار کرنے سے پہلے کسی مسلمان ماہر اور امانت دار طبیب اور جید اور متقی عالم کے سامنے پیش کریں

اس کتابچے میں کوشش کی گئی ہے کہ جتنا ہوسکے انگریزی کے الفاظ سے اجتناب کیا جائے اس سے مقصود انگریزی غلامی کے اثرات کو زائل کرنا ہے کسی زبان کو دوسری زبان پر فضیلت نہیں ما سوائے جسے شریعت کی بنا پر فضیلت حاصل

ہو کسی انگریز مسلمان کے لئے انگریزی استعمال کرنا قطعاً حرام نہیں اور نہ ہی معیوب ہے مگر امت مسلمہ پر بالعموم اور ہر صغیر پر بالخصوص مغربی کفریہ ثقافت کے تسلط کے پیش نظر اس کا استعمال قطعاً مناسب نہیں ہے مرعوبیت اور مشابہت کے لئے ہو تو صریحاً حرام ہے اس میں ایک دقت جو مجھے پیش آتی ہے وہ یہ کہ ہماری زبان میں ایک رائج اور مشہور انگریزی اصطلاح کے بجائے جب میں لغات کی مدد سے پرانی اردو اصطلاح ڈھونڈتا ہوں اور نہ ملنے کی صورت میں نئی اصطلاح وضع کرتا ہوں تو ساتھیوں کو سمجھنے میں دقت پیش آتی ہے بسا اوقات ساتھی اپنی ہی زبان کا مذاق اڑاتے ہیں کیونکہ وہ اس سے نا مانوس ہیں مگر میں اس پر بضد ہوں کہ اپنی زبان کے الفاظ ہی استعمال کروں یہودیوں نے عبرانی کے مٹ جانے کے بعد اسے دوبارہ رائج کیا تو آخر ہم کیوں نہیں کرسکتے کسی یہودی نے یہ اعتراض نہ کیا کہ اجی یہ تو اب متروک لغت ہے اور دقیانوسی بات ہے صرف یہی نہیں میری تو تمنا اس سے بھی بڑھ کر یہ ہے کہ جتنا ہوسکے ہم اردو میں عربی زبان سے ماخوذ الفاظ کو استعمال کریں اور انہیں رائج کریں تاکہ اپنے دین کے نزدیک تر ہوتے جائیں کیونکہ عربی زبان ہی ہمارے دین کی رکھوالی ہے فضیلت اسے اللہ نے عطا کی ہے میں نہ نہیں مگر میں اعتراف کرتا ہوں کہ میں اس کاوش میں پوری طرح کامیاب نہیں ہوسکا اس کی وجہ میرے علم کی قلت ہے اس بابت میں ساتھیوں سے رائے نمائی کا طلبگار ہوں یہ مشکل اس لئے بھی ہے کہ یہ ایک نایاب عمل ہے میں نے شعبہ طب (میڈیسن) میں متخصص (سپیشلسٹ) ایک مسلمان طبیب (ڈاکٹر) کی ایسی کتاب کی ورق گردانی کی جس میں تمام اصطلاحات کا اردو میں نہایت محنت سے ترجمہ کیا گیا تھا اور ان کے سامنے انگریزی نام بھی درج کئے تھے لیکن جب تک یہ عمل حکومتی سطح پر نہ ہو تو پوری طرح کامیاب نہیں ہوسکتا میں دعا کرتا ہوں کہ اللہ تعالیٰ مسلمانوں کو ایسی خلافت سے نوازے جس میں ہر چیز کے پیمانہ درست ہوں اور درحقیقت یہ ہمارے جہاد کے مقاصد میں سے بھی ہے اس لحاظ سے میں یہ امید رکھتا ہوں کہ یہ عمل مستقبل کی خلافت میں طبی شعبہ کے قیام میں مفید ثابت ہوگا میری تمنا تھی کہ میں اردو اور انگریزی کی اصطلاحات کے ساتھ ساتھ عربی کی اصطلاحات بھی شامل کروں مگر وقت کی قلت کے باعث یہ نہیں کرسکا

اپنی اس کاوش کو مزید شریعت کا پابند کرنے کے لئے انسانی تصاویر میں بھی احتیاط کی گئی ہے ظاہر ہے کہ جاندار کی تصویر بنانا شریعت میں حرام ہے مگر چونکہ یہ کتاب ایسے فن



سہ متعلق جس میں محض الفاظ بیان کے لئے کافی نہیں ہوسکتے جب تک ساتھ شکل نہ دی جائے اس لئے ضرورت کے قاعدہ کے تحت اس میں انسانی تصاویر شامل کی جا رہی ہیں شامل کردہ تصاویر میں کوشش کی گئی ہے کہ انسانی تصویر سہ مشابہت کو کم سے کم کیا جاسکے مثلاً چہروں کے خدو خال کو مٹایا گیا ہے اور پورے جسم کے بجائے متعلقہ حصہ کو کاٹ کر دکھایا گیا ہے اس کے باوجود اگر اس معاملہ میں کوتاہی سرزد ہوئی ہو تو وہ انسانی خطا ہے جس کے لئے ہم قارئین سے چاہیں گے کہ ہمیں آگاہ کریں تاکہ آئندہ اصلاح کی جاسکے

یہ کتابچہ عسکری میدان میں ابتدائی امداد پر زیادہ مرکوز رہے گا اگرچہ اس میں کئی تدابیر و ہیں جنہیں باقاعدہ تربیت یافتہ طبی کارکن انجام دے سکتے ہیں اور کئی گھریلو قسم کی تدابیر بھی ہیں مگر آئندہ ارادہ کے مراکز میں پیش آنے والے حادثات کے لئے علیحدہ کتابچہ لکھاجائے یا اسی میں شامل کیا جائے اور پھر تیسرے مرحلہ میں ٹیکہ ، ٹانگہ اور کسر (Fracture) کو طبی کھپچی لگانے کے قابل مجاہدین کے لئے بھی ایک کتابچہ جو جنہیں تربیت یافتہ طبی کارکن بھی دے جاسکتا ہے اس سے اگلے مرحلہ میں گھر میں پیش آنے والے حادثات کے لئے ایک اور کتابچہ تصنیف کرنے کی خواہش ہے جس میں خواتین اور بچوں کی تکالیف کا بھی ذکر ہو اس طرح اگر یہ عمل جاری رہے میری زندگی میں یا میرے بعد تو امید کی جاسکتی ہے کہ ایک مرحلہ میں مجاہدین اور اسلامی خلافت کے محبین اپنا طبی کلیہ بنا سکیں

اس کتاب کا ایک مدعا یہ بھی ہے کہ مجاہدین پر الزام تراشی کرنے والوں کے سامنے واضح ہو کہ ہم ”تخلیہ“ یعنی کے ابتدائی ناگزیر توڑنے کے عمل کے ساتھ ساتھ ”تحلیہ“ یعنی کے جوڑنے کا عمل بھی چاہتے ہیں مگر فطری امر ہے کہ ہر عمل اپنی ترجیح کے لحاظ سے اور زمینی حقائق کو دیکھتے ہوئے انجام دیا جاتا ہے خطرناک حادثے میں مبتلا فرد کو دیکھتے ہوئے میری گلو خلاصی یہ کہہ کر نہیں ہوسکتی کہ ابھی مجھے علم طب حاصل کرنے دو پھر آکر میں تمہاری مدد کرتا ہوں یا کہ ابھی تو میرے بچے کو مکتب سے دیر ہو رہی ہے، اور اگر میرے بچے نہ علم نہ حاصل کیا تو وہ بڑا ہو کر تمہاری امداد کیسے کرے گا میری امت پر ظلم و ستم کے پہاڑ توڑ جارہے ہوں اور میں کہوں کہ بھئی صبر کرو ابھی امت تیار نہیں حالانکہ تیاری کی کمی نہیں مگر ایک بیماری لگی ہے جسے وہ نہ کہتے ہیں یعنی کہ دنیا کی محبت اور مرنے کا ڈر

اس کتابچہ کی تیاری میں سابقہ طبی معلومات اور محدود تجربہ کے علاوہ مندرجہ ذیل کتب اور کتابچوں سے استفادہ کیا گیا ”دور طبیب مصغر“ کے نام سے طبیب (ڈاکٹر) ابو عبد الرحمن المکی کی مختصر نوشت (نوٹس)، طبیب (ڈاکٹر) نادیہ العوضی کا کتابچہ ”دلیل الانتفاض للاسعافات الاولیہ“، المركز الاعلامی الاسلامی کی طرف سے نشر شدہ کتابچہ ”الاسعافات الاولیہ للمجموعات الجادیہ“، نام کے برعکس بظاہر یہ کتابچہ عام عربی مطبوعات میں سے لگتا ہے، سلطانہ فاؤنڈیشن کی شائع کردہ اردو کی کتاب ”ابتدائی طبی امداد“ انگریزی میں جنوبی افریقہ کے عوام کے لئے مرتب شدہ کتاب ”First Aid for South African Home, Office and Outdoors“ اور امریکی فوج کی کتاب ”First Aid“

میں اس کتابچہ کی تصنیف میں اپنے بڑوں کا بھی ممنون و مشکور ہوں جنہوں نے مجھ اس لائق سمجھا اور میرے لئے وسائل فراہم کیے اور میں اپنے ساتھیوں: محمد حسن اور محمد رضوان کا بھی ممنون و شکر گزار ہوں جنہوں نے اس کتابچہ کے فنی پہلوؤں میں بھی میری مدد کی اور مجھے روز مرہ کی مصروفیات سے فارغ کیا اللہ تعالیٰ انہیں دنیا و آخرت میں بہترین اجر و ثواب سے نوازے

میں اللہ سے دعا کرتا ہوں کہ میری لغزشوں اور خطاؤں سے درگزر کرے اور اس کتابچہ کی تصنیف میں جو میں نے محنت کی ہے اسے اپنی بارگاہ میں قبول کرے اور اسے مجاہدین کے لئے فائدہ مند بنائے اللہ تعالیٰ اس عمل کو میرے لئے صدقہ جاریہ کی صورت میں مسلسل جاری رکھے یہ شک اللہ پر قادر ہے

آپ کی دعاؤں کا طلبگار آپ کا خادم  
طیب گل حسن

## باب 1

## باب 2: ابتدائی امداد کی اساسیات

### آپ اور ابتدائی امداد

#### ابتدائی طبی امداد آسان اور اچھا کیوں؟

- کیونکہ یہ امداد تعلیمی قابلیت سے قطع نظر ہر مجاہد فراہم کر سکتا ہے
- کیونکہ اس امداد سے آپ میدان جنگ میں 70 فی صد زخمی ساتھیوں کی زندگی اور صحت بچا سکتے ہیں
- کیونکہ عین میدان جنگ میں ماہر معالج بھی شاید اس سے زیادہ کچھ نہیں کر سکتا جتنا کہ آپ کر سکتے ہیں
- کیونکہ اس امداد کا زیادہ تر تعلق عام معلومات اور انسان کی فطری سمجھ بوجھ سے ہے
- کیونکہ اس کے لیے کم سے کم طبی لوازمات (دوائی، مرہم، پٹی) درکار ہوتی ہیں
- کیونکہ میدان جنگ میں آپ کا طبی سامان آپ کے سر کا رومال، چادر اور درخت کی ٹنیاں بن جاتی ہیں
- کیونکہ نہ دوائیوں کے نام یاد کرنے کی ضرورت ہے اور نہ ٹیکے لگانے کا خطرہ

بشرطیکہ :

- ✓ آپ ابتدائی امداد کا علم حاصل کریں
- ✓ اور امداد دینے کی مشق ابھی سے خوب کر لیں

اس لیے ہر مجاہد کے لئے ابتدائی امداد نہایت آسان اور نہایت اچھا ہے

اگرچہ ہر مجاہد کے لئے امدادی کارکن ہونا لازمی ہے مگر کم از کم ہر مرکز میں اور کاروائی پر نکلنے والے ہر دستے میں ایک ایسا ساتھی ہونا چاہیے جس کے پاس ابتدائی امداد کا ضروری سامان ہو اور اسے ابتدائی امداد دینے کا اچھا خاصا تجربہ بھی ہو

### امدادی کارکن کا کام

- (1) طبی امدادی سامان کو پیشہ اپنہ پاس پورا رکھنا اور اس کی حفاظت کرنا
- (2) متاثر شخص کو لاحق فوری خطر سے بچانا
- (3) متاثر شخص کی بحالی زندگی کے لئے ہنگامی امداد فراہم کرنا

- (4) متاثر شخص کی صحت کے تحفظ کے لئے اقدامات اٹھانا
- (5) متاثر شخص کو تسلی دینا اور آرام پہنچانا
- (6) متاثر شخص کے لئے طبی امداد طلب کرنا یا اسے طبی مرکز منتقل کرنا
- (7) ذمہ داران کو متاثر شخص کی حالت کے بارے میں آگاہ کرنا
- (8) اوروں کو بہترین طریقہ سے امداد فراہم کرنے کے لئے خود اپنی حفاظت کرنا

### امدادی کارکن کی خصوصیات

- (9) اپنی نیت کو الٹے کے لئے خالص کرنے والا ہو
- (10) اس جذبہ سے کام کرنے والا ہو کہ ایک انسان کی جان بچانا تمام انسانیت کی جان بچانے کے مترادف ہے اور ایک مجاہد کی جان بچانا گویا پوری امت کو بچانے کے برابر ہے
- (11) متاثرین سے ہمدردی اور اخلاص رکھنے والا ہو
- (12) حوصلہ اور ہمت والا ہو اور دل کا مضبوط ہوتا کہ چوٹوں اور خون کو دیکھ کر یا مشکل حالات سے دوچار ہونے سے خود بدحواس نہ ہو جائے
- (13) کم از کم اتنا علم ضرور رکھتا ہو جو ابتدائی امداد کے لئے درکار ہے (پڑھا لکھا ہونا لازم نہیں) اور امدادی کام کا تجربہ رکھتا ہو

## الف لغات واصطلاحات

الف باتیں

اس کتابچے میں الف باتوں کو ان کی الفیت کی بنا پر تین عنوانات کے تحت ذکر کیا گیا ہے کم الف سے زیادہ الف کی

ترتیب میں ہے

(1) توجہ (2) احتیاط اور (3) انتباہ ہیں اسی ترتیب کے

مطابق عمل کو یقینی بنائیں

## امداد

ابتدائی امداد first aid: یہ ان انتہائی ناگزیر اور فوری اقدامات کا مجموعہ ہے جو کسی بھی حادثے میں انسانی زندگی کے بچاؤ یا صحت کے تحفظ کے لئے طبی عملے کی عدم دستیابی کی صورت میں غیر طبی افراد اٹھاتے ہیں

طبی امداد یا علاج (میڈیکل ایڈ): یہ وہ اقدامات ہیں جو کسی بھی حادثے میں انسانی زندگی اور صحت کے تحفظ کے لئے باقاعدہ تربیت یافتہ طبی عملے ہی اٹھاسکتا ہے

ابتدائی امداد first aid کی اصطلاح کا ترجمہ اردو میں عموماً "ابتدائی طبی امداد" کیا جاتا ہے مگر چونکہ اس کتابچے میں طبی امداد کا لفظ مذکور بالا مخصوص مطلب میں استعمال ہوا ہے اس لئے ہم ابتدائی امداد کے ساتھ لفظ "طبی" نہیں استعمال کر رہے ہیں مزید یہ کہ اس کتابچے میں ابتدائی امداد کی تدابیر اور اقدامات کے لئے لفظ "علاج" کا بھی استعمال نہیں کیا گیا اس احتیاط کا بنیادی مقصد یہ ہے کہ ہمیں امدادی کارکن اپنے آپ کو باقاعدہ معالج نہ تصور کرنے لگے اور اپنی حیثیت اور مہارت سے بڑھ کر اپنی طرف سے کوئی اقدام نہ اٹھائے یعنی کہ انہی پن کا مرتکب نہ ہو جس کی بنا پر شریعت کی نظر میں وہ اپنے اس غلط فعل کا قصور وار ٹھہرے

ہنگامی امداد: یہ ابتدائی امداد کے تحت اٹھائی جانے والی وہ خصوصی تدابیر ہیں جو کہ زندگی کو متاثر کرنے والے انتہائی خطرناک حادثات میں بحالی زندگی یا جان بچاؤ کے لئے اختیار کی جاتی ہیں گویا یہ امداد ابتدائی امداد کا حصہ ہی ہے کوئی علیحدہ چیز نہیں

ذاتی امداد: کسی مجاہد کو خود پیش آنے والے حادثے میں اختیار کی جانے والی تدابیر یہ بھی ابتدائی امداد کا حصہ ہیں جنگی ابتدائی امداد: جس کی ضرورت زیادہ تر جنگی حالات میں پڑتی ہے اس کا علم تقریباً ہر مجاہد کو ہونا چاہیے جبکہ اس کے علاوہ ابتدائی امداد کا علم ہر ایک کے لئے ضروری نہیں مگر انتہائی مفید ہے

## امدادی کارکن

ابتدائی امدادی کارکن: وہ مجاہد جسے ابتدائی امداد کی تربیت مل چکی ہو۔ ہر مجاہد پر لازم ہے کہ یہ تربیت حاصل کرے۔

طبی امدادی کارکن: ایسا مجاہد جسے عام ساتھیوں سے زیادہ طبی امداد دینے کی تربیت مل چکی ہو مثلاً وہ وریدی (خون کی نالی میں) ٹیکہ لگا سکتا ہو اصولاً ہر کارروائی میں ایسا ایک مجاہد ہونا چاہیے یا کم از کم ہر مجموعہ میں کئی افراد ایسے ہوں۔ چاہئیں خاص کر میدانوں میں باقاعدہ طبیب (ڈاکٹر) یا تیمار دار (نرس) کی کمی کی صورت میں ایسے مجاہد کی حالت امن یا حالت جنگ میں اولین ذمہ داری طبی امداد کی فراہمی ہونی چاہیے نہ کہ باقاعدہ لڑنا۔

## حادثات کی نوعیت

انتہائی خطرناک: یعنی کہ جان لیوا۔  
خطرناک: جن میں جان جانے کا اندیشہ ہو مگر شدید قسم کے نقصان کی توقع ہو۔  
معمولی: جن سے نقصان ہو مگر شدید نہیں۔





## ابتدائی امداد کے مرحلہ

کسی بھی حادثہ سے نبرد آزما ہونے کے لئے کسی بھی امدادی تدبیر کو اپنانے سے پہلے آپ کو مندرجہ ذیل مرحلوں سے گزرنا ہوگا:

- (1) ابتدائی امداد کا علم حاصل کرنا
- (2) اپنے آپ میں حوصلہ پیدا کرنا اور متاثر شخص کو تسلی دینا
- (3) اپنے آپ اور متاثر شخص کو خطرات سے محفوظ رکھنا
- (4) حادثہ کا جائزہ لینا
- (5) متاثر شخص کا معائنہ اور تشخیص کرنا
- (6) ذمہ داران کو اطلاع دینا اور طبی امداد طلب کرنا
- (7) ابتدائی امداد فراہم کرنا
- (8) متاثر شخص کی مسلسل نگرانی کرنا
- (9) ضرورت پڑے تو متاثر شخص کو منتقل کرنا

ان مرحلوں کی تفصیل حسب ذیل ہے:

### علم: ابتدائی امداد کا علم اور مہارت حاصل

#### کرتے رہیں

یہ عین ممکن ہے کہ محض یہ جاننے سے کہ کیا کرنا چاہیے، اور کیا نہیں کرنا چاہیے، اور کب باقاعدہ طبی امداد طلب کرنی چاہیے، اور کب اس کی ضرورت نہیں ہے، مجاہد اپنے آپ کی یا کسی ساتھی کی زندگی بچالے، کسی معذوری کو روک لے یا شفا خانوں میں طویل عرصہ گزارنے سے بچالے اس لئے ابتدائی امداد کا علم اور تربیت حاصل کرنا ہر مجاہد کے لئے ضروری ہے

#### حوصلہ: اپنے اعصاب کو قابو میں رکھیں

خود بھی پر سکون رہیں اور متاثر شخص کو بھی تسلی دیں مشکل حالات میں صحیح فیصلہ کرنے کے لئے اپنے اعصاب پر قابو پانا ضروری ہے حوصلہ ہارنے یا دلبرداشتہ ہونے سے سوچنے اور عمل کرنے کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے اسی طرح متاثر شخص کی بے چینی سے اس کے جسم پر الٹا اثر پڑتا ہے حوصلہ رکھیں! جلد سوچیں اور عمل کریں!

نہ صرف یہ کہ خود حوصلہ میں رہیں بلکہ متاثر شخص کو بھی تسلی دیں اور اطمینان دلائیں اس یقین دہانی کرائیں کہ آپ وہاں اس کی مدد کے لئے ہیں اور یہ کہ تمام حالات آپ کے قابو میں ہیں اور ان شاء اللہ سب ٹھیک ہوگا

#### تحفظ: اپنے آپ کو اور متاثر شخص کو خطرے

#### سے محفوظ رکھیں

اپنے آپ کو اور متاثر شخص کو شدید خطرے سے فوری تحفظ فراہم کریں تاکہ آپ امداد دینے کے قابل ہوں اور ساتھیوں کی

قیمتی جانیں بچا سکیں۔ امدادی کارکن کی بنیادی ذمہ داری متاثر شخص کی سلامتی کا خیال رکھنا اور یہ تسلی کر لینا کہ اسے ممکنہ آرام و سکون میسر ہے۔ متاثر شخص کی حالت کو مزید خراب نہ ہونے سے بچانا چاہیے اور امداد میں کوتاہی اور لاپرواہی سے از حد بچنا چاہیے۔ اگرچہ اصول یہ ہے کہ ابتدائی امداد دینے سے پہلے یا بعد میں متاثر شخص کو از خود منتقل کرنے کے بجائے طبی امداد کا انتظار کرنا چاہیے۔ دوسرا اصول یہ ہے کہ فوری اور شدید خطرہ نہ ہو تو بحالی زندگی کے لئے فراہم کی جانے والی ہنگامی امداد دیئے بغیر متاثر شخص کو منتقل نہ کریں کرنا چاہیے۔ لیکن فوری خطرہ سے تحفظ دینے کے لئے منتقل کرنے کی ضرورت پڑ جائے تو منتقل کرنے کا مناسب ترین طریقہ اختیار کریں چاہے طبی امداد پہنچے ہو یا نہ ہو اور چاہے ہنگامی امداد دی ہو یا نہ ہو۔ مثلاً جلتی ہوئی گاڑی سے کسی شخص کو نکالنا چاہے اس کی حالت کیسی ہی خطرناک کیوں نہ ہو۔

## جائزہ: حادثہ کا جائزہ لیں اور درکار معلومات ذہن نشین کریں

مثلاً: کون، کیا، کہاں، کب، کیوں اور کس طرح حادثہ ہوا؟ کتنے افراد متاثر ہوئے ہیں اور ان میں کس نوعیت کی تکالیف پہنچی ہیں؟ عسکری تدبیراتی (ٹیکٹک) حالت کیا ہے؟ جائے حادثہ کی زمینی صورتحال کیا ہے اور متاثرین کہاں کہاں پڑے ہیں؟ کیا فوری تحفظ اور منتقل کرنے کے لئے مطلوبہ مدد میسر ہوگی؟ کیا ابتدائی امداد یا طبی علاج جائے وقوعہ پر ہی دیا جاسکتا ہے؟ متاثرین کو ہر علاقہ تک منتقل کرنے کی ضرورت پیش آگئی؟ فوری تحفظ کی کارروائی کے لئے کیا سامان درکار ہوگا؟ کیا جائے وقوعہ کیمیائی یا حیاتیاتی طور پر آلود ہے؟ کیا متاثرین کے لئے آلودگی سے بچاؤ کا عمل اور سامان درکار ہے؟ کتنا وقت میسر ہے؟

جائزہ لینے کے بعد اپنی ترجیح متعین کریں۔ مثلاً اگر ایک سے زیادہ متاثر شخص ہوں تو نظر دوڑا کر اس متاثر شخص کو منتخب کریں جس کے بچنے کی زیادہ امید ہو نہ کہ جس کی چوٹ معمولی ہو اور یا اس کے بچنے کی امید ہی مشکل ہو۔

## معائنہ اور تشخیص: متاثر شخص کا معائنہ کریں اور حالت کی تشخیص کریں

ہر مجاہد کو چاہیے کہ کسی بھی ہوش، بیمار یا زخمی ساتھی کا نہایت احتیاط سے معائنہ کرے اور مہارت سے تشخیص کرے تاکہ مناسب ابتدائی امداد کی تدبیر اختیار کی جاسکے۔ فوری تشخیص میں چند دقیقوں سے زیادہ وقت نہیں صرف ہونا

چاہئے تشخیص نہ صرف امداد کے لئے ضروری بلکہ اطلاع دینے کے لئے اور طبی مدد طلب کرنے کے لئے بھی ضروری ہے اگر معائنہ کرنے کے دوران کسی بھی وقت ایسی صورتحال پیدا ہوتی ہے جس کے لئے متاثر شخص کو ہنگامی امدادی تدابیر کی ضرورت ہے (مثلاً معائنہ کرتے ہوئے جسمانی صدمہ کی حالت میں چلا جائے) تو اس حالت میں معائنہ کو فوراً چھوڑ کر اس حالت کے مطابق ابتدائی امداد فراہم کرنی چاہئے طبی امداد طلب کرنے سے پہلے امدادی کارکن کو متاثر شخص اور حادثہ کے بارے میں مناسب معلومات فراہم کر لینی چاہئیں مثلاً، جائے حادثہ کی معلومات، متاثر شخص کی عمومی حالت، عمر اور جنس، حادثہ کی نوعیت، شدت اور فوری توجہ کی ضرورت مناسب معلومات سے طبی عملہ اور ذمہ داران بہتر فیصلہ کرسکیں گے

معائنہ اور تشخیص کے مطابق اپنی ترجیح متعین کریں۔ مثلاً اگر ایک ہی مریض کو مختلف تکالیف ہیں تو ان میں سے زیادہ خطرناک تکلیف کی طرف پہلے توجہ دینا ہوگی مثال کے طور پر اگر خون بھی بہہ رہا ہے اور پاؤں کی ہڈی بھی ٹوٹی ہو تو پہلے خون کو روکنا ہوگا

#### انتباہ

متاثر شخص کی دقیق طبی تشخیص کرنے یا تکالیف کے لئے پیچیدہ طبی اصطلاحات استعمال کرنے کی کوشش نہ کریں کیونکہ اس قسم کی تشخیص سند یافتہ طبیب ہی کرسکتا ہے

ہے

### اطلاع: طبی امداد اور ساتھیوں سے مدد طلب کرنے کے لئے

اطلاع تین امور پر مشتمل ہے: قریبی ساتھیوں کو اطلاع، طبی عملہ کو اطلاع اور ذمہ داران کو اطلاع اطلاع آواز لگا کر بھی دے سکتے ہیں، مخابرہ یا دیگر رابطہ کے وسائل استعمال کرکے بھی اور کسی ساتھی یا قاصد کو بھیج کر بھی اپنے ماحول کے مطابق مناسب ذریعہ استعمال کریں خیال کریں کہ دشمن کو اگر آپ کی اطلاع کا پتہ چل جائے تو وہ موقع سے فائدہ اٹھا کر آپ کو نقصان پہنچا سکتا ہے اس لئے اطلاع دینے میں احتیاط ضروری ہے مطلع کرنے کی خاطر تشخیص یا امداد کی فراہمی میں توقف نہ لائیں اس لئے کہ امداد کے سلسلہ کو منقطع کرنے سے متاثر فرد کو فائدہ سے زیادہ نقصان پہنچ سکتا ہے قریبی ساتھیوں کو مطلع کرنے کا مقصد خود آپ کو ابتدائی امداد میں مدد فراہم کرنا ہے طبی عملہ کو مطلع کرنے کا

مقصد اولین فرصت میں باقاعدہ طبی امداد Medical aid کو جانے  
حادثے پر بلانا یا حادثے کے لئے مطلوبہ تیاری کروانا  
داران کو مطلع کرنے کا مقصد انہیں صورتحال سے آگاہ کرنا  
تاکہ وہ مناسب اقدامات اٹھا سکیں اور احکامات جاری کریں

### امداد: ابتدائی یا نگرانی امداد فراہم کریں

حسب ضرورت ابتدائی امداد فراہم کریں چاہے عمومی  
ابتدائی امداد ہو یا نگرانی امداد جن کی تفصیل ہی در اصل  
اس کتابچے کا موضوع ہے

#### انتباہ

صرف ضروری ابتدائی امداد دیں۔ غیر ضروری مرنے پٹی نہ  
کریں  
معمولی حادثات کی طرف توجہ نہ کرنا۔ امدادی کام میں  
رکاوٹ نہ ڈالیں  
ابتدائی امدادی کارکن کی ذمہ داری سے زائد کام کرنے کی  
کوشش نہ کریں  
یاد رکھیں کہ سند یافتہ طبی امدادی کارکن ابتدائی امدادی  
کارکن سے زیادہ جانتے ہیں

### نگرانی: ابتدائی امداد کے بعد مسلسل نگرانی

#### کرتے رہیں

مسلسل تشخیص اور امداد کو اس وقت تک نہ روکیں جب تک  
کوئی دوسرا مددگار نہ پہنچ جائے جو آپ کی ذمہ داری سنبھال  
لے لگاتار جائز لیتے رہیں اور نگرانی کرتے رہیں کہ کہیں متاثر  
فرد کو نگرانی امداد کی ضرورت نہ پڑ جائے مثلاً بحالی زندگی  
کے لئے سانس کا راستہ کھلا رکھنا، مصنوعی سانس فراہم کرنا،  
جسمانی صدمہ shock کی حالت سے بچانا یا خون کو روکنا یہ  
عمل باقاعدہ طبی امداد پہنچنے تک کرنا چاہیے

### ابتدائی امداد کے اہم ترین مرحلہ

ان تمام مرحلوں میں سے عملی طور پر اہم ترین مرحلہ تین  
ہوتے ہیں:

(14) فوری معائنہ اور تشخیص

(15) مدد طلب کرنے کے لئے پکار

(16) امداد فراہم کرنا

#### توجہ

خطرناک حادثے میں فوری معائنہ اور تشخیص میں ایک دو

دقیقوں سے زیادہ وقت نہ لیں صرف ہونا چاہیے

معائنہ اور تشخیص کرتے وقت طبی امداد طلب کرنا نہ

بھولیں

اور طبی امداد طلب کرتے ہوئے ابتدائی امداد دینا نہ روکیں

اگر مدد طلب کرنے اور امداد دینے میں سے بیک وقت ایک کر سکتے ہوں تو انتہائی خطرناک ہنگامی صورتحال میں امداد دیں۔

## باب 3: ہنگامی امداد کی تدابیر

### اہم باتیں

اس کتابچے میں اہم باتوں کو ان کی اہمیت کی بنا پر تین  
عنوانات کے تحت ذکر کیا گیا ہے کم اہم سے زیادہ اہم کی

ترتیب میں ہے

(1) توجہ (2) احتیاط اور (3) انتباہ ہیں یہ یقینی بنائیں کہ  
آپ والے توجہ، احتیاط اور انتباہ کے مطابق عمل کریں

## ہنگامی امداد کے اصول

ہنگامی امداد سے مراد وہ خصوصی تدابیر ہیں جو کہ جسم  
کے کلیدی اعضاء کو متاثر کرنے والے جان لیوا خطرناک حادثات میں  
بحالہ زندگی یا جان بچاؤ کے لئے اختیار کی جاتی ہیں یہ امداد  
ابتدائی امداد کا حصہ ہے کوئی علیحدہ چیز نہیں انگریزی  
میں ہنگامی امداد کو Resuscitation یا بحالہ زندگی کا عمل کہلاتا  
جاتا ہے

سب سے پہلے متاثر شخص کی زندگی اور موت کا تعین کرنا  
ضروری ہے کیونکہ شدید کی میت کو سنبھالنا مؤخر کیا جا سکتا  
ہے مگر زخمی مجاہد کی زندگی بچانے کے لیے کو فوری اقدام  
اٹھانے کی ضرورت ہوتی ہے موت کا اندازہ لگانے کے لیے جسم  
کے تین کلیدی اعضاء دل، پیپھیڑ اور دماغ کے عمل کو پرکھا جاتا  
ہے ان میں ان تینوں اعضاء اور ان کی علامات کے بارے میں  
مختصر معلومات درج کر رہے ہیں مگر یاد رہے کہ یہ علامات  
صرف زندگی اور موت کے لئے ہیں بلکہ متاثر شخص کی  
عمومی حالت اور مرض کا اندازہ لگانے کے لئے بھی اتنی ہی اہم  
ہیں

علامات یہ ہیں: دماغ کے لئے رد عمل، دل کے لئے نبض اور  
پیپھیڑوں کے لئے سانس اگر مندرجہ بالا تین علامتوں میں سے دو  
ختم ہیں تو ہم ایسے شخص کو فوت شدہ قرار دیتے ہیں خیال  
رہے کہ دماغی حالت معلوم کرنا ہر کے لئے ممکن نہیں لہذا عام  
کارکن کا انحصار بقیہ دو علامتوں پر ہے ہر دو علامتوں  
میں سے صرف ایک یا دونوں ہی محسوس نہ بھی ہوں تب بھی  
بحالہ زندگی کے اقدام اٹھائیں ان کے طبی امداد پہنچ جائے  
یا آپ تھک کر امداد دینے سے قاصر ہو جائیں

## کلیدی اعضاء کا عمل، ان میں خلل اور اس کی علامات

ہنگامی امداد کو بہتر سمجھنے اور بہتر دینے کے لئے ضروری ہے  
کہ جسم کے کلیدی اعضاء اور ان کے عمل کو سمجھیں کلیدی

اعضاء بنیادی طور پر تین ہیں: دل، دماغ اور پھیپھڑے۔ ان تین میں سے دماغ کا زیادہ تر انحصار باقی دو یعنی دل اور پھیپھڑوں پر ہے۔ امدادی کارکن کے سامنے زندگی کی بنیادی علامات جن کا معائنہ کرنا ضروری ہے، انہی تین سے متعلق ہیں۔ دماغ کے کام کے لئے انسان کا ردِ عمل، پھیپھڑوں کے کام کے لئے سانس اور دل کے کام کے لئے نبض کا معائنہ کیا جاتا ہے۔ ان تینوں علامات میں کوئی نقص ہے تو امدادی کارکن کو بحالی زندگی کے لئے ینگامی امداد فراہم کرنی چاہیے۔ کلیدی اعضاء کے کام میں رکاوٹ پیدا ہونے سے خطرناک صورتحال پیدا ہوسکتی ہے۔ ابتدائی امدادی کارکن کے لئے ضروری ہے کہ وہ جلد از جلد یہ تشخیص کرے کہ آیا متاثر شخص کو فوراً موت کا خطرہ ہے یا اس کی حالت بد سے بدتر ہوتی جارہی ہے یا نہیں۔

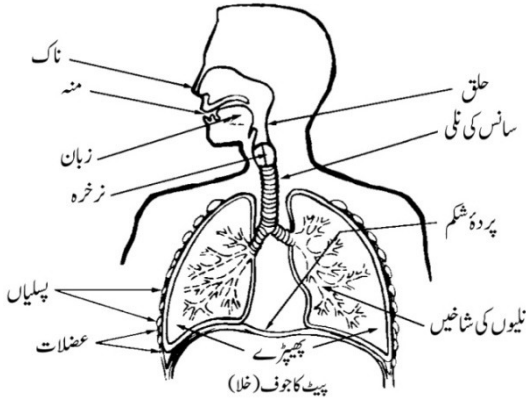
### • دماغ اور آکسیجن

تمام انسانوں کو زندہ رہنے کے لئے آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ اللہ تعالیٰ نے آکسیجن کو ہوا میں گیس (غاز) کی صورت میں پیدا کیا ہے۔ انسان اس مادے کو سانس کے عمل سے حاصل کرتا ہے۔ پھیپھڑے ہوا سے آکسیجن جذب کرکے خون میں منتقل کردیتے ہیں۔ دل خون کو پورے جسم میں دھکیلتا ہے تاکہ خلیوں (جسم کے سب سے چھوٹے زندہ حصے) کو مسلسل مطلوبہ آکسیجن کی مقدار فراہم کی جاسکے۔ کئی اقسام کے خلیے دوسروں کی نسبت مسلسل آکسیجن کی فراہمی پر زیادہ منحصر ہوتے ہیں۔ مثلاً دماغ کے اعصابی خلیے جو کہ آکسیجن کے بغیر 4 سے 6 دقیقوں (منٹ) میں مر سکتے ہیں۔ ایک دفعہ دماغی اعصابی خلیے مر جائیں تو وہ ہمیشہ کے لئے ختم ہوجاتے ہیں کیونکہ ان میں دوبارہ اگنے یا بڑھنے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ اس طرح دماغ کا کام مکمل یا جزوی طور پر متاثر ہوسکتا ہے، مثلاً صرف بولنے میں دقت یا کسی خاص عضومیں احساس کا کم ہونا یا گہری بے ہوشی اور فالج ہوجانا۔ اسی طرح دماغ عارضی اور وقتی طور پر بھی متاثر ہوسکتا ہے مثلاً عارضی بے ہوشی یا ذہنی الجھن۔ بے ہوشی میں انسان کے کلیدی اعضاء یعنی دل اور پھیپھڑوں کا کام جاری بھی رہ سکتا ہے اور رک بھی سکتا ہے۔ شدید حالات میں مکمل فالج اور موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔

### • سانس لینے کا عمل Respiration

یہ عمل تب پورا ہوتا ہے جب انسان تازہ ہوا (بشمول آکسیجن) اندر لیتا ہے اور استعمال شدہ ہوا (بشمول کاربن ڈائی آکسائیڈ) باہر نکالتا ہے۔ اس عمل کے لئے جسم کے تین حصے استعمال ہوتے ہیں شکل 1-2:

- (1) سانس کا راستہ: یہ ناک، منہ، حلق، نرخر (حنجر) اور سانس کی نلی پر مشتمل ہے۔ یہ وہ راستہ ہے جس کے ذریعے ہوا پھیپھڑوں تک جاتی اور واپس آتی ہے۔
- (2) پھیپھڑے: یہ دو لچکدار غبار نما اعضاء ہیں جن میں سانس کی نالی سے شاخوں کی صورت میں پھیلنے والا نلیوں کا جال ہوتا ہے اور ان کے آخر میں ہزاروں چھوٹی چھوٹی تھیلیاں ہوتی ہیں جن سے ہوا اور خون کے درمیان گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔
- (3) پسلیوں کا پنجرہ: یہ پنجرہ پسلیوں اور ان کے درمیان جوڑنے والی عضلات سے بنا ہوا ہے۔ یہ پنجرہ پیچھے ریڑھ کی ہڈیوں سے اور سامنے سینے کی ہڈی سے مل جاتا ہے۔ پنجرے کی چھت گردن کے اعضاء ہیں اور فرش ایک بڑا قبہ نما عضلہ ہے جس پر پردہ شکم (حجاب حاجز diaphragm) کے اعضاء جاتا ہے۔ اس عضلے سے سینے اور پیٹ آپس میں جدا ہوتا ہے۔ پسلیوں پر پردہ شکم اور پسلیوں کے عضلات جو گردن کے دماغ میں موجود سانس لینے کے مرکز کے تحت حرکت کرتے ہیں ان سے خود سکڑتے اور پھیلنے لگتے ہیں اور انسان اپنی مرضی سے بھی ان کی حرکت دے سکتا ہے۔ سکڑنے سے پنجرہ چھوٹا ہو جاتا ہے اور پھیلنے سے بڑا اور اس طرح پھیپھڑوں میں ہوا کا دباؤ خارجی ہوا کے دباؤ سے بڑھتا اور گھٹتا رہتا ہے جس سے ہوا اندر اور باہر جاتی ہے۔ یہ عمل ایک دقیقہ میں 12 سے 18 دفعہ ہوتا ہے۔



### شکل 1-2 سانس کا راستہ، پھیپھڑے اور پسلیوں کا پنجرہ

انسانی زندگی مسلسل آکسیجن کی فراہمی کے بغیر برقرار نہیں رہ سکتی۔ آکسیجن کی کمی جلد موت کا سبب بن جاتی



اس لئے ابتدائی امداد کا ایک لحاظ سے دار و مدار سانس کا راستہ کھولنا، اس میں موجود رکاوٹوں کو دور کرنا اور مصنوعی سانس فراہم کرنا سانس لینے کے عمل میں مدد دینے پر ہے۔

## • دورانِ خون

دل اور خون کی رگیں (شریانیں arteries، وریدیں veins اور باریک نلیاں capillaries) خون کو انسانی اعضاء کی بافتوں tissues تک پہنچاتی ہیں۔ دل دو علیحدہ حصوں میں تقسیم ہے جن میں سے ہر ایک دھکادینے والے آلے (پمپ) کے طور پر کام کرتا ہے۔ بائیں حصہ آکسیجن آمیز ہلکے لال رنگ کے خون کو نبض کی صورت میں شریان کے ذریعہ باریک نلیوں میں دھکیلتا ہے۔ غذائی مواد اور آکسیجن ان باریک نلیوں کی دیواروں سے جسم کے خلیوں میں منتقل ہوجاتی ہیں۔ اسی وقت کاربن ڈائی آکسائیڈ اور فضلہ مواد خون کی نلیوں میں داخل ہو رہے ہوتے ہیں۔ ان نلیوں سے خون آگے وریدوں میں جاتا ہے جو کہ اسے دل کے دائیں حصہ میں پہنچا دیتی ہیں۔ دل کا دائیں حصہ خون کو پھیپھڑوں میں دھکیلتا ہے جہاں کاربن ڈائی آکسائیڈ پھیپھڑوں کی ہوائی تھیلیوں میں منتقل ہو کر باہر نکل جاتی ہے جبکہ اسی وقت اس کی جگہ آکسیجن خون میں منتقل ہو رہی ہوتی ہے۔ وریدی خون کا رنگ گہرا لال ہوتا ہے کیونکہ اس میں آکسیجن کی مقدار کم ہوتی ہے اور اس میں خون شریان کی طرح نبض کی صورت میں نہیں بہتا۔ دل، دل کی نالیاں اور لمفاوی نالیاں (جن کی تفصیل یہاں ضروری نہیں) مل کر نظام گردشِ circulatory system تشکیل دیتے ہیں۔

(1) دل کی دھڑکن: دل دھکیلنے (پمپ) کا کام کرتا ہے تاکہ خون کو جسم کے مختلف خلیوں تک پہنچا سکے۔ دل کے سکڑنے سے خون باہر نکلتا ہے اور پھیلنے سے اس کے خانوں میں بھر جاتا ہے۔ سکڑنے اور پھیلنے کی ہم آہنگ حرکت سے دل کی دھڑکن پیدا ہوتی ہے جو کہ عام طور پر ایک دقیقہ میں 60 سے 80 دفعہ ہوتی ہے۔ اس حرکت کو انسان اپنی مرضی سے نہیں روک سکتا۔

(2) نبض: دل کی ہم آہنگ دھڑکن خون کو لگاتار جھٹکوں سے شریانوں میں دھکیلتی ہے جسے جسم کے مختلف حصوں میں نبض کی صورت میں محسوس کیا جاسکتا ہے۔ عام طور پر نبض کو گردن (carotid)، جانگھ (چڈھا، ٹانگ کے بالائی سرے) اور پیٹ کے درمیان کا حصہ (femoral)، کلائی (radial) اور ٹخنہ (posterior tibial) میں محسوس کیا جاتا ہے۔ (انگریزی)

نام شریان کا ےے نہ کے عضو کا) مگر اس کے علاوہ ےے شمار جگہوں پر بھی نبض محسوس ےےوسکتی ےے  
حادثات میں عموماً خون کی گردش میں رکاوٹ ےے تحاشا خون نکلنے یا جسمانی صدمہ سے ہوتی ےےےے انسانی زندگی خون کی اس مطلوبہ مقدار کے بغیر برقرار نہ ےےیں رےے سکتی جو آکسیجن کو جسم کی مختلف بافتوں تک پہنچانے کے قابل ےےوے  
**ینگامی امداد کے بنیادی اقدامات**

#### توجہ

ابتدائی امداد کے مرحلوں کو یاد رکھیے دیکھیے صفحہ 28

- ابتدائی امداد کے اےم ترین تین مرحلے دیکھیے شکل 2-2

- (1) فوری معائنے اور تشخیص
- (2) مدد طلب کرنے کے لئے پکار
- (3) امداد فراہم کرنا

#### توجہ

خطرناک حادثے میں فوری معائنے اور تشخیص میں ایک دو دقیقوں سے زیادہ وقت نہ ےےیں صرف ےےونا چاہیے  
یاد رکھیے کے معائنے اور تشخیص کرتے وقت طبی امداد طلب کرنا نہ بھولیں  
اور طبی امداد طلب کرتے ےےوئے ابتدائی امداد دینا نہ روکیں  
اگر مدد طلب کرنے اور امداد دینے میں سے بیک وقت ایک کرسکتے ےےوے تو انتہائی خطرناک ینگامی صورتحال میں امداد دیں

#### ینگامی امداد کے بنیادی اقدامات

- (1) دماغی اور اعصابی حالت جاننے کے لئے اس کے رد عمل کا معائنے کریں ےے ہوش ےےوے تو حالت بحالی میں لٹائیں
- (2) سانس کے راستے کا معائنے کریں اور تسلی کرلیں کے سانس کے راستے میں کوئی رکاوٹ تو نہ ےےیں ےےےے
- (3) پیٹ اور سینے کی حرکت کو دیکھ کر سانس لینے کے عمل کا معائنے کریں ےے اگر بند ےےوے تو مصنوعی طریقہ سے سانس فراہم کریں
- (4) نبض کا معائنے کریں تاکہ گردش خون کی حالت کا تعین کیا جاسکے ےے نبض نہ ےےوے کی صورت میں دل کو جھٹک دیں
- (5) دوران خون کو معمول کے مطابق رکھنے کے لئے جسم سے ہٹے ےےوے خون کو روکیں

(6) جسم کی بافتوں تک خون کی معمول کے مطابق رسائی کو یقینی بنانے کے لئے جسمانی صدمہ کا معائنہ کریں اگر اندیشہ ہو تو حالتِ صدمہ میں لٹائیں

**یاد دہانی کی کے لئے اس جملہ کو یاد رکھیں:**  
”رکو، رسد دو، صد نہ کرو“

- (1) رکو کے ر سے: رد عمل کا معائنہ کرنا اور بے ہوشی کی حالت میں امداد دینا
- (2) رسد کے ر سے: (سانس کے) راستہ کا معائنہ کرنا اور کھولنا
- (3) رسد کے سین سے: سانس کے عمل کا معائنہ کرنا اور مصنوعی سانس دینا
- (4) رسد کے دال سے: دل کے عمل کا معائنہ کرنا اور دل کے جھٹکے دینا
- (5) دوس: دورانِ خون کا معائنہ کرنا اور زخم سے خون بند کرنا
- (6) صد نہ کرو سے: (جسمانی) صدمہ سے بچنے کی تدابیر اختیار کرنا

انگریزی میں دوسرے، تیسرے اور چوتھے اقدام میں پھیپھڑوں اور دل کو دی جانے والی ۱نگامی امداد کو علمی زبان میں CPR یعنی کے Cardio Pulmonary Resuscitation اور عام کارکن کے لئے ABC کے آئیے A سے B، airway، B سے C اور C سے circulation

**توجہ**

سانس کے راستہ، سانس کے عمل اور دورانِ خون میں کسی بھی قسم کے نقص پر فوراً توجہ دیں کیونکہ بے توجہی جان کو خطرے میں ڈال سکتی ہے  
اکیلا ہونے کی صورت میں ۱نگامی امداد کے لئے اپنی حد کے مطابق سب کچھ کرنے کے بعد ہی مدد طلب کرنے کے لئے جائیں

**انتباہ**

متاثر شخص کو ہمیشہ کھانے پینے سے منع کریں ما سوائے اگر وہ شدید جھلس جائے شدید جھلسنے کی حالت میں اسے وقفہ وقفہ سے چھوٹے گھونٹ دے سکتے ہیں  
کسی بھی متاثر شخص کو رگڑ حرکت نہ دیں اور نہ ہی منتقل کریں جب تک کے ایسا کرنا فوری خطرے سے تحفظ کے لئے ناگزیر نہ ہو  
متاثر شخص کی جانب سے عجیب قسم کی آوازوں، حرکتوں یا جنونی تصرفات سے گھبرائیں مت عام طور پر ایسے اشخاص کی حالت آرام سے لیٹے ہوئے اشخاص کی حالت سے بہتر ہوتی ہے

**متاثر شخص کو جسمانی صدمہ پہنچنے کے امکان کی توقع  
ضرورت سے زیادہ رکھیں**

**• ینگامی امداد کا عملی خاکہ**

- ان اقدامات کی تفصیل آگے بیان ہوگی یہاں مقصد امدادی کارکن کے سامنے ان کا ایک ذہنی خاکہ پیش کرنا ہے
- (1) رد عمل کا معائنہ کریں: متاثر شخص کو آرام سے لانے یا تھپتھپانے کے ساتھ ساتھ اسے آواز دیں ”تم ٹھیک ہو“
- (1) اگر وہ ہوش میں ہے اور رد عمل ظاہر کر رہا ہے تو اس سے تکلیف کے بارے میں پوچھیں اور آگے معائنہ جاری رکھیں
- (2) اگر وہ ہوش میں مگر اسے اچھو لگا ہوا ہے (حلق میں کوئی چیز پھنسی ہے) اور وہ دم بخود ہے تو معائنہ چھوڑیں اور ینگامی امدادی تدابیر اختیار کریں
- (3) اگر وہ ہوش میں ہے اور کسی قسم کا رد عمل نہیں ظاہر کر رہا تو آگے معائنہ جاری رکھیں، ہوشی کی امداد دیں اور حالت بحالی میں لٹائیں
- (2) سانس کے راستے کا معائنہ کریں اور رکاوٹ دور کریں:
  - (1) اگر سانس بحال ہے تو آگے معائنہ جاری رکھیں
  - (2) اگر سانس بند ہے یا لینے میں دقت ہے تو معائنہ ختم کریں اور ینگامی امدادی تدابیر اختیار کریں سانس کا راستہ کھولیں اور اس میں پڑی رکاوٹ کو دور کریں
- (3) مصنوعی تنفس دیں:
  - (1) اگر سانس کا راستہ کھولنے اور رکاوٹ دور کرنے کے باوجود سانس بحال نہ ہو تو مصنوعی سانس فراہم کریں
  - (2) جب تک سانس بحال نہیں ہوتا یا طبی امداد نہیں پہنچتی کوشش جاری رکھیں سانس بحال ہو جائے تو آگے معائنہ جاری رکھیں
- (4) نبض کا معائنہ کریں کا اور دل کے جھٹکے دیں:
  - (1) اگر نبض بھی جاری ہے اور سانس بھی بحال ہے تو آگے معائنہ جاری رکھیں
  - (2) اگر نبض جاری ہے مگر سانس نہیں ہے تو مصنوعی سانس دینا شروع کریں جب تک کہ سانس بحال نہیں ہو جاتا ہو جائے تو آگے معائنہ جاری رکھیں
  - (3) اگر نبض نہیں ہے تو دل کے جھٹکے اور مصنوعی سانس دیں کیونکہ نبض کے نہ ہوتے ہوئے عموماً سانس بھی رک جاتا ہے اس وقت تک کوشش کریں جب تک طبی امداد نہیں پہنچے یا نبض بحال نہ ہو جائے بحال ہو جائے تو معائنہ جاری رکھیں

- (4) اگر سانس اور نبض ختم ہونے کے قریب ہیں تو کسی بھی وقت سانس بحال کرنے اور دل کے جھٹکے دینے کے لئے تیار رہیں مگر اس وقت تک نہ شروع کریں جب تک بالکل ختم نہ ہو جائیں۔
- (5) اگر سانس اور نبض ختم ہونے کے قریب تو نہیں مگر معمول کے مطابق بھی نہیں تو اس کا مطلب ہے کہ متاثر شخص شدید تکلیف میں ہے لہذا عمومی تشخیص کی طرف بڑھیں۔
- (6) اگر سانس اور نبض بحال ہو جاتے ہیں تو متاثر شخص کو آرام دہ حالت میں رکھیں، اگر متاثر شخص بہوش ہے تو اسے حالت بحالی میں لٹائیں۔
- (7) اگر مندرجہ بالا تین علامتیں معمول کے مطابق ہیں تو متاثر شخص صحیح ہے یا اسے معمولی تکلیف ہے۔
- (5) خون نکلنے کا معائنہ کریں:
- (1) خون کے فوارے، خون بھرے کپڑوں اور زخموں کا معائنہ کریں۔
- (2) اگر خون نکل رہا ہو تو معائنہ روک کر ابتدائی امداد دیں۔ سانس میں رکاوٹ کے علاوہ تمام ننگامی حالات میں خون کے شریانی بہاؤ کو دیگر ترجیح دینی چاہیے۔
- (6) جسمانی صدمہ کا معائنہ کریں:
- اگر صدمہ کی علامات نظر آئیں تو معائنہ چھوڑ کر فوراً ابتدائی امداد فراہم کریں۔
- (7) دیگر چوٹوں کا معائنہ کریں اور مناسب ابتدائی امداد فراہم کریں۔ مثلاً: زخم پڑنا، جلنا اور جھلسنا، ہڈی کا ٹوٹنا، ہوشی۔
- (8) ہر حالت میں متاثر شخص کو:

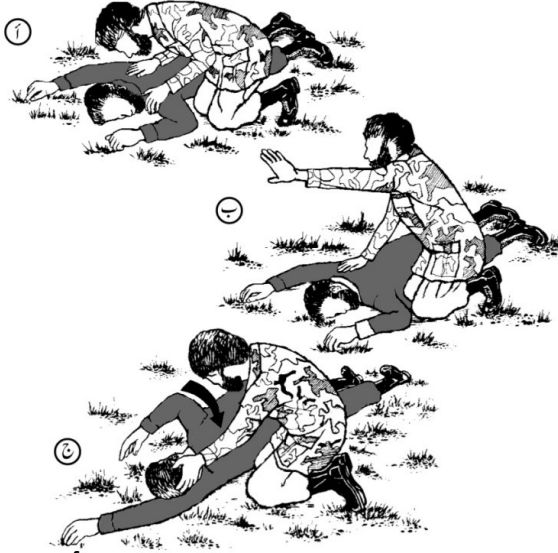
- (1) تسلی دیں۔
- (2) آرام دہ حالت میں رکھیں۔
- (3) جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھیں۔

### • امدادی کارکن کا فوری رد عمل

- (1) متاثر شخص کے ایک جانب سے (عموماً دائیں جانب سے) اگر اسے پکاریں (دماغی حالت)
- (2) فوراً ہاتھ گردن پر رکھ کر نبض محسوس کریں (دل کی حالت)
- (3) ساتھ ہی ساتھ کان کو اس کے منہ اور ناک کے قریب لے جا کر سانس محسوس کریں اور نظر سے سننے کی حرکت معلوم کریں (سانس کی حالت)

### انتباہ

اگر ریڑھ کی ہڈی یا گردن کی چوٹ متوقع ہو تو متاثر شخص کو اس وقت تک نہ لائیں جب تک اس کی زندگی فوری خطر میں نہ ہو (مثلاً جلتی ہوئی گاڑی کے پاس) ممکن کے ایسی حالت میں حرکت مستقل فالج یا موت کا باعث بن جائے



شکل 2-2 ابتدائی امداد کے اہم تین مراحل: ا: متاثر شخص کی تشخیص کریں ب: مدد کے لئے پکاریں ج: امداد دیں

### توجہ

مندرجہ ذیل اقدامات اگرچہ مفصل انداز میں علیحدہ علیحدہ لکھے ہیں مگر ان میں سے کئی اقدامات بیک وقت اٹھائے جاسکتے ہیں



## اقدام (1): رد عمل کا معائنہ

رکو، رسد دو، صد نہ کرو رکو سہ = رد عمل

متاثر شخص کی دماغی حالت معلوم کرنے کے لئے ہم ایسے شخص میں اپنے مختلف قسم کے عمل کا رد عمل دیکھتے ہیں۔ ہوش کے اعتبار سے متاثر شخص ہوشیار اور مطمئن، ہوشیار اور بے چین، تذبذب اور انتشارکاشکار، یادداشت کا کھویا ہوا، غنودہ، مدہوش، یا بے ہوش ہوسکتا ہے۔ ہوش کے علاوہ دیگر اعصابی نظام میں بھی خلل واقع ہوسکتا ہے مثلاً: سنسناٹ محسوس کرنا، بے حس ہونا، عضو کی حرکت میں کمزوری یا حرکت دینے کے قابل نہ ہونا یعنی کے فالج یا عارضہ جسم کے کسی ایک عضو یا ایک سہ زائد اعضاء میں بھی ہوسکتے ہیں۔ یہ عارضہ عارضی اور دائمی دونوں قسم کے ہوسکتے ہیں۔ ہوشی حادثات کے علاوہ مختلف بیماریوں کے نتیجے میں بھی واقع ہوسکتی ہے مثلاً ذیابیطس یا مرگی۔

کسی ایسے شخص کو جگانے میں قطعاً کوئی بڑا نقصان نہیں جو ظاہراً بے ہوش لگے جبکہ یہ پتہ چلنا انتہائی اہم ہے کہ کوئی شخص بے ہوش ہے یا محض سو رہا ہے۔

### رد عمل کا معائنہ

(1) آواز کا رد عمل:

(1) غور کریں کہ آیا متاثر شخص عام بات چیت کا جواب دیتا ہے اور کیا اس کے جواب معقول ہیں یا نہیں؟ ایسے سوال کریں جس سے یہ پتہ لگ سکے کہ وہ اپنے آپ، اپنے ماحول اور زمانہ سے واقف ہے یا نہیں؟ اگر صحیح ادراک نہیں رکھتا تو اس کا دماغ کسی نہ کسی طرح متاثر ہوا ہے۔

(2) اگر وہ عام گفتگو کا جواب نہ دے تو اس کے کان کے قریب اونچی آواز سے بات کریں۔ بہتر ہے کہ اس کا نام لیں اور اس سے اپنے ہاتھ پاؤں لانے کو یا آنکھ کھولنے کا کہیں اور دیکھیں کہ آیا وہ حرکت کی صورت میں جواب دیتا ہے یا نہیں۔

(2) درد کا رد عمل:

(1) اگر آواز سے کوئی رد عمل ظاہر نہ ہو تو اسے معمولی تکلیف پہنچائیں اور درد کے رد عمل کو دیکھیں۔

1- اپنی کسی انگلی کے جوڑ سے اس کے سینے کی ہڈی

کو درمیان میں دبائیں یا کچھ اوپر نیچے حرکت دیں

2- یا ہنووے کو انگھوٹے سے دبائیں



3- یا جلد پر چٹکی کاٹیں جگہ کا انتخاب چوٹ کو دیکھ کر کریں

(3) اگر اس عمل سے متاثر شخص نہ کسی قسم کا احتجاج نہ کیا، مثلاً: کرا، نا، آنکھ کھولنا، ہاتھ پاؤں لانا تو امکان ہے کہ شخص گہری بے ہوشی میں ہو

(4) پتلی کا رد عمل:

(1) جب بے ہوشی میں متاثر شخص کسی قسم کا رد عمل نہ دکھا رہا ہو تو دماغ کی حالت جاننے کے لئے پتلی کی حرکت معلوم کریں

(2) متاثر شخص پر اندھیرا کر کے ایک ہاتھ سے اس کی ایک آنکھ کھولیں اور دوسرے ہاتھ سے روشنی کو ایک جانب سے لائے ہوئے آنکھ میں ڈالیں اس طرح پتلی کی حرکت کا معائنہ کریں

(3) اگر پتلی حرکت کر رہی ہو تو اس کا مطلب ہے کہ دماغ اب بھی زندہ ہے بصرف نظر کہ اسے کتنا نقصان پہنچا ہو

(4) پتلی کا معائنہ مختلف دیگر حادثات میں بھی مفید ہوتا ہے جن کا ذکر اپنی جگہ پر کیا جائے گا

### بے ہوش کی امداد

(1) سابقہ معائنہ سے تسلی کر لیں کہ شخص واقعی بے ہوش ہے

(2) سانس کا معائنہ کریں بے ہوش اپنے جسم کی تمام حرکتوں پر اختیار نہیں رکھتا اس لئے اس کے سانس کا راستہ زبان کے ڈھلکنے، خون کے لوتھڑے، الٹی یا کسی اور چیز سے بند ہو سکتا ہے ہونٹ اور ناخن کے نیچے جلد کا نیلا ہونا (یا گہرے رنگ کے لوگوں میں سرمئی ہونا) علامت ہے کہ متاثر شخص کے جسم کو آکسیجن کافی مقدار میں نہیں پہنچ رہی ہے سانس کے راستے کو کھولنے، اسے ایک جانب لٹانے یا مصنوعی سانس دینے کے لئے فوری اقدام اٹھانے چاہئیں

(3) نبض کا معائنہ کریں اگر ضرورت پڑے تو دل اور دوران خون سے متعلق ہنگامی امداد فراہم کریں

(4) چوٹوں کا جائزہ لیں خاص کر سر کی چوٹ کو مناسب بنیادی امداد دیں

(5) اگر گردن کی چوٹ کی طرح کوئی اور چوٹ مانع نہ ہو تو بے ہوش شخص کو حالت بحالی میں رکھیں

(6) کسے ہوئے کپڑے سست کر دیں

(7) مستقل بیماری کو معلوم کریں دیکھیں کہ اس کی جیب میں بیماری کا کوئی پرچہ ہے یا نہیں ذیابیطس اور بلند فشار

- خون جیسے مستقل امراض کے متاثرین اپنی جیب میں دوا رکھتے ہیں یا تعارفی پرچے کے شکل 2-3 کے ہوشی کے دیگر ممکنہ اسباب کا جائزہ لیں مثلاً جلد پر ٹیکے لگنے کے نشان (انسولین یا نشہ) یا منہ سے خاص قسم کی بو (شراب یا روغن) طبی امداد طلب کریں۔



شکل 2-3 ہوش شخص کا معائنہ اور حالت بحالی

انتباہ  
ہوش شخص کو اکیلا مت چھوڑیں۔

#### احتیاط

اگر ہوش کو حالت بحالی میں نہ رکھ سکیں تو مستقل اس کے سانس کا معائنہ کرنے لگیں۔  
اگر سانس کی نالی کو بند ہونے کا فوری خطر ہو، مثلاً الٹی سے، تو اس حالت میں ہوش کو ایک طرف موڑنا ضروری ہے چاہے اس سے ریڑھ کی ہڈی کی چوٹ ہی متوقع کیوں نہ ہو دیکھیے صفحہ 216

#### احتیاط

زخم پر غیر ضروری دباؤ ڈالنے یا کھوپڑی سے نکلنے والی اندرونی بافتوں کو واپس ڈالنے سے گریز کریں دباؤ والی پٹی یا بان نہ لگائیں۔

## حالت بحالی

متاثر شخص کو جب وہ بے ہوش ہو یا نیم ہوش میں ہو کمر کے بل چھوڑنا خطرناک ہے کیونکہ اس طرح اس کے عضلات ڈھیلے پڑ جاتے ہیں اور زبان کے پیچھے ڈھلک جاتا ہے سانس کا راستہ بند ہو سکتا ہے مزید یہ کہ خون یا الٹی سانس کی نالی میں جاکر سانس کا راستہ روک سکتی ہے یا پھر شدید کھانسی اور پھیپھڑوں میں عفونت (نیمونیا) کا باعث بن سکتی ہے ایسے شخص میں ان خطرات سے بچنے کے لئے قدرتی غیر شعوری رد عمل معطل ہو جاتا ہے

### انتباہ

اگر متاثر شخص کو کمر یا گردن کی چوٹ متوقع ہے یا وہ بے ہوش ہے اور نہ ہی بے ہوش ہونے کا اندیشہ ہے تو اسے حالت بحالی میں نہ لٹانا چاہئے مگر ایسی حالت میں مسلسل سانس اور نبض کا جائزہ لینا ضروری ہے

### طریقہ

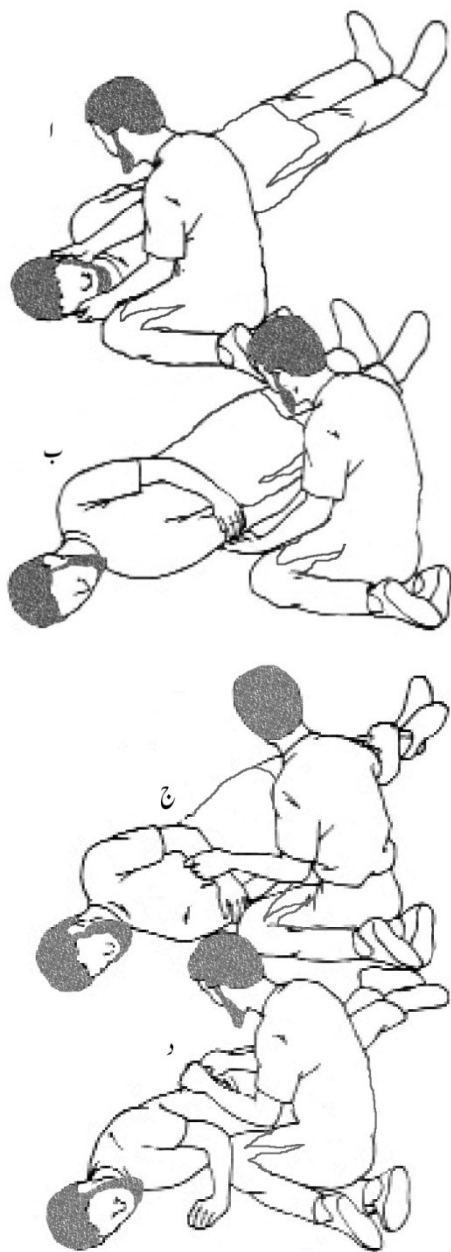
لٹانے سے پہلے تسلی کر لیں کہ اس کا سانس اور نبض بحال ہے اگر نہیں تو ۱نگامی امداد کے متعلق اقدامات اٹھائیں جو کہ آنے کو ہیں

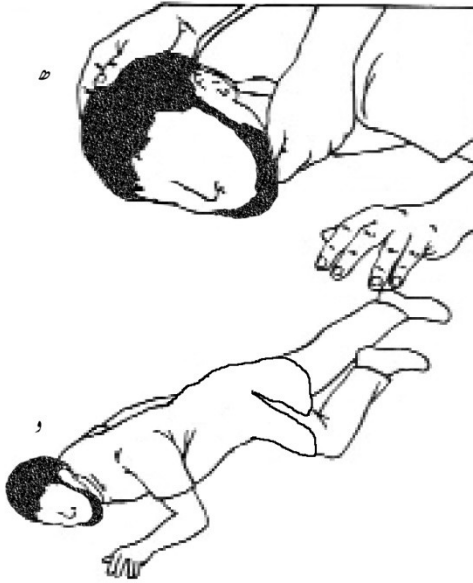
- (17) متاثر شخص کی ایک جانب گھٹنوں کے بل بیٹھ جائیں
- (18) اس کا سر اپنی جانب موڑیں، ماتھے کو پیچھے کریں اور ٹھوڑی کو اوپر تاکہ سانس کا راستہ کھلا رہے شکل 2-4 (ا)
- (19) اپنے سرے قریب بازو کو لمبا کر کے اس کے اپنے جسم کے نیچے پھنسا دیں یا 90 درجہ کے زاویے پر سر کے نیچے لائے کہ لئے موڑ کر رکھ دیں اور دوسرے بازو کو اس کے سینے کے اوپر رکھیں شکل 2-4 (ب)
- (20) اپنے سرے دور ٹخنہ کو قریب والے ٹخنہ پر رکھیں شکل 2-4 (ج)
- (21) ایک ہاتھ سے اس کے سر کو سہارا دیں دوسرے ہاتھ سے دور والے کولہ یا ران کی جگہ کو لباس سے پکڑ کر متاثر شخص کو اپنی طرف پیٹ کے بل موڑیں پلٹنے کے دوران اپنے گھٹنوں سے اس کے جسم کو سہارا دیتے رہیں شکل 2-4 (د)
- (22) پلٹنے کے بعد اس کے سر کو پیچھے کی طرف دھکیلیں تاکہ سانس کا راستہ کھلا رہے اور تسلی کر لیں کہ وہ سانس معمول کے مطابق لے رہا ہے اور نبض بھی محسوس ہو رہی ہے شکل 2-4 (ه)
- (23) پلٹنے کے بعد اوپر والے بازو اور ٹانگ کو 90 کے زاویے پر موڑ کر رکھیں شکل 2-4 (و)

- (24) تسلی کر لیں کہ متاثر شخص اس حالت میں اپنی جگہ ٹھہر گیا  
ہو۔
- (25) آخر میں پھر ایک دفعہ سانس اور نبض کا معائنہ کریں۔

توجہ

یقینی بنائیں کہ کسی بھی زخمی یا بے ہوش شخص میں  
سانس کا راستہ کھولنے والی حالت برقرار رہے۔





شکل 2-4 حالت بحالی میں لٹانے کا طریقہ



شکل 2-5 حالت بحالی میں لٹانے کا دوسرا طریقہ

انتباہ  
ایسا شخص کو مسلسل نگرانی کے بغیر نہ چھوڑیں



## اقدام (2): سانس کا راستہ کھولنا

**رکو، رسد دو، صد نہ کرو، رسد کے رہ سہ = راستہ، سانس کا**

عام بالغ انسان آرام دہ حالت میں ایک دقیقہ (منٹ) میں 17 دفعہ سانس لیتا ہے جبکہ ورزش اور تکلیف دہ حالت میں یہ تقریباً 40 دفعہ تک بڑھ سکتا ہے عام آرام دہ حالت میں سانس پیٹ کی حرکت سہ بھی معلوم ہوتا ہے مگر ورزش اور تکلیف دہ حالت میں پسلیوں کا پنجرہ بھی ساتھ پھولتا اور سکڑتا ہے مزید شدید حالت میں گردن اور کندھے بھی حرکت کرتے ہیں اور تنہنے پھولتے اور سکڑتے ہیں سانس میں تکلیف کی وجہ سے انسان کا رنگ بھی تبدیل ہو سکتا ہے شروع میں سرخ اور بعد میں نیلا پڑ جاتا ہے

### سانس کا معائنہ

- (1) ایک سہ زیادہ حاسہ استعمال کریں شکل 2-6
- (1) متاثر شخص کے منہ اور ناک کے قریب اپنا کان رکھ کر سانس کی آواز سنیں
- (2) سانس کی لہر کو اپنے گال پر محسوس کریں
- (3) آنکھوں سے معائنہ کریں کہ سینہ یا پیٹ سانس کے عمل سے حرکت کرتا ہے یا نہیں
- (2) ملاحظہ کریں کہ سانس کا عمل مسلسل اور منتظم ہے یا نہیں
- (3) یہ عمل آپ 5 سہ 10 ثانیہ (سیکنڈ) میں کریں



شکل 2-6 سانس کا معائنہ کرنے کا طریقہ

## سانس بند ہونے کے اسباب و علامات

• رکاوٹ بند والی اشیاء

- (1) اندرونی مواد:
- (1) زبان: بے ہوشی کی حالت میں متاثر شخص کی زبان پیچھے اس کے حلق میں ڈھلک جاتی ہے اور یہی عام حالات میں سانس بند ہونے کی وجہ ہوتی ہے یاد رکھیں زبان محض



- ڈھلکتی ہے الٹی نہیں ہے اس حالت کے لئے سانس کا راستہ کھولنا ہی کافی ہوتا ہے
- (2) الٹی یا بے ہوشی کے دوران معدے کا کھانا بھی دوبارہ نکل کر سانس کے راستہ کو بند کر سکتا ہے
- (3) سر اور چہرے کی چوٹوں کے نتیجے میں خون کے جمے ہوئے لوٹھڑے بھی ایسا کر سکتے ہیں
- (2) بیرونی مواد عام طور پر یہ کھانے کے دوران نوالہ اٹک جانے سے ہوتا ہے
- (1) کھانے کے وقت ہنسی یا چھینک آنے سے
- (2) نوالہ صحیح طرح نہ چبایا گیا ہو یا بڑا نوالہ ہو
- (3) نوالہ کے ساتھ ساتھ پانی یا شربت پیا جائے
- (4) مصنوعی دندان نگلا جانے سے
- (5) گولی، ٹافی، مونگ پھلی اور چنے کے خشک چھلکے وغیرہ حلق میں یا کسی بھی بڑی سانس کی نالی میں داخل ہونے سے

### • رکاوٹ کی اقسام اور علامات

- (1) منہ میں رکاوٹ امداد عموماً بے ہوش شخص کو دینی پڑتی ہے کیونکہ باہوش انسان منہ میں پڑی بیرونی رکاوٹ کو خود ہی تھوک دیتا ہے یا اپنے ہاتھ سے پکڑ کر نکال دیتا ہے
- (2) منہ سے نیچے (حلق) میں رکاوٹ جب رکاوٹ حلق میں یا اس سے نیچے چلی جائے تو اسے عام زبان میں اچھو لگ جانا کہتے ہیں ایسی حالت میں مصنوعی تنفس فائدہ کے بجائے نقصان دے سکتا ہے مصنوعی تنفس دینے سے پہلے نالی میں پہنچنے والی بیرونی رکاوٹ کو دور کرنا نہایت ضروری ہے متاثر شخص سے پوچھیں آیا وہ بول سکتا ہے یا اس کا دم تو نہیں گھٹ رہا ہے

- (1) جزئی بندش: اس حالت میں متاثر فرد کے پیپھڑوں میں کچھ نہ کچھ ہوا منتقل ہو رہی ہوتی ہے

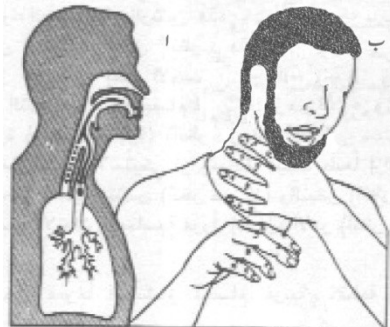
1- اگر سانس مناسب ہو تو: ایسا شخص زور سے کھانس سکتا ہے اگرچہ کھانسی کے درمیان اس کے سانس بند خرخرانے کی آواز آتی ہو اس صورت میں آپ مداخلت نہ کریں بلکہ متاثر شخص کو رکاوٹ نکالنے کے لئے کھانسنے پر آمادہ کریں

2- اگر سانس مناسب نہ ہو تو: ایسا شخص زور سے کھانس نہیں سکتا اور کھانسی کے دوران سانس سے سیٹی جیسی تیز آواز آتی ہے نیز متاثر شخص آکسیجن کی کمی کی وجہ سے جسمانی صدمہ میں بھی مبتلا ہو سکتا ہے اس صورت میں آپ کو اس

کی ویسی ہی امداد کرنی ہوگی جیسی مکمل بندش کا عنوان کے تحت آ رہی ہے  
(2) مکمل بندش: اس حالت میں ہوا بالکل بھی منتقل نہیں ہوتی۔

1- باہوش شخص: ہوسکتا ہے کہ ایک زور دار سانس لینے کے بعد اگلا سانس لینے سے قاصر ہو جائے یا سر سے نہ تو بول سکے، نہ سانس لے سکے اور نہ ہی کھانس سکے اور ممکن ہے کہ اس نے اپنی گردن کو زور سے پکڑا ہو اور سیدھا کھڑا ہو کر دم بخود ہکا بکا چل رہا ہو جو کہ نہایت خاص علامت ہے ایسی حالت میں باہوش اور دہشت کی حرکتیں بھی سرزد ہوتی ہیں۔ متاثرہ فرد کا رنگ نیلا، سلیٹی یا پیلا پڑ جاتا ہے ایک دو دقیقہ کے اندر اندر وہ باہوش ہو کر گر پڑتا ہے اور سانس رک جاتا ہے یاد رہے کہ اسی حالت میں متاثر شخص خود کچھ کرنے سے قاصر ہوتا ہے۔  
شکل 2-7 اور شکل 2-8

2- باہوش شخص: میں اس حالت کا تب پتہ چلتا ہے جب سانس کا راستہ کو سابق طریقوں سے کھولنے کے بعد بھی آپ مصنوعی سانس دینے میں ناکام رہیں۔



شکل 2-7 دم گھٹنے کی خاص علامت



شکل 2-8 دم گھٹنے کی خاص علامت

### متاثر شخص کو حالتِ امداد میں لٹانا

متاثر شخص کو امداد دینے کے لئے کمر کے بل مخصوص حالت میں قدرے سخت سطح پر لٹانا ٲوگا ٲ

#### انتباہ

اگر متاثر شخص پیٹ کے بل (الٹا) گرا پڑا ٲٲ تو اسے نہایت احتیاط سے ایک تختے کی مانند ایسے ٲلٹیں کے اس کا جسم اپنے گرد بل نہ ٲکھانے ٲائے اگر گردن یا کمر کی چوٹ متوقع ٲٲ تو مزید احتیاط برتنا ٲوگی ٲ

- (1) متاثر شخص کی ٲانگیں سیدھی کریں ٲ اور دونوں بازوؤں کو سر سے اونچا کر کے سیدھا کر لیں ٲ
- (2) اس کے کندھوں کی سیدھ میں ایک جانب گھٹنوں کے بل بیٹھیں ٲ اتنا فاصلہ رکھیں کے جسم کو ٲلٹا نہ سکیں ٲ شکل 2-2 (ب)
- (3) ایک ٲاتھ کو اس کے سر اور گردن کے ٲیچھے رکھ کر ان ٲس سے ارا دیں ٲ دوسرے ٲاتھ سے اس کے دور والے بازو کو بغل کے نیچے سے ٲکڑیں ٲ شکل 2-2 (ج)
- (4) اب متناسب اور مسلسل زور سے اپنی طرف ٲلٹیں ٲ اس کے سر اور گردن کو اس کے کمر کی سیدھ میں رٹنا چاہئے ٲٲ
- (5) ٲلٹنے کے بعد دونوں بازوؤں کو واپس نیچے کردیں ٲ
- (6) دوبارہ اپنی جگہ درست کریں تاکہ آپ کا گھٹنے اس کے کندھوں کی سیدھ میں ٲو جائیں ٲ

### سانس کا راستہ ٲکھولنا

اکثر حادثات میں متاثر شخص کی اپنی زبان ٲی سانس کے راستے کی واحد اور سب سے عام رکاوٹ بنتی ٲٲٲ زبان سانس کے راستے کو سر کے خاص حالت میں پڑنے لگتی ہے ٲٲٲ بند کردیتی

اسی لئے اکثر حالات میں مندرجہ ذیل طریقوں سے سانس کا راستہ کھولتے ہیں سانس بحال ہوجاتا ہے یہ عمل زبان کو سانس کے راستہ سے اوپر ہٹا لیتا ہے شکل 2-9



شکل 2-9 اوپر زبان سے سانس کا راستہ بند ہے نیچے سانس کا راستہ گردن کو لمبا کرنے سے کھل گیا ہے

#### توجہ

اگر امدادی کارکن یہ دیکھے کہ متاثر شخص سانس لینے کی کوشش کر رہا تو اس حالت میں ہوسکتا ہے کہ صرف سانس کا راستہ ہی بند ہو اور معمول کے مطابق سانس لینے میں اس کے کھولنے کی دیر ہو

#### عمومی اصول

- (1) متاثر شخص کو امداد دینے کی حالت میں لٹائیں
- (2) عام حالات میں ماتھا پیچھے ٹھوڑی اوپر کے طریقہ اور مہروں کی چوٹ کی صورت میں جبڑا دھکیلنے کے طریقہ سے سانس کا راستہ کھولیں
- (3) سانس کا راستہ کھولتے ہوئے متاثر شخص کے سینے اور پیٹ کو دیکھ کر سانس کے عمل کا مسلسل جائزہ لیتے رہیں
- (4) اگر سانس کی مصنوعی نلی میسر ہو تو وہ متاثر شخص کے منہ میں ڈالیں

#### توجہ

اگر کوئی بیرونی مواد یا قہ منہ میں نظر آئے تو انگلی کی تیز حرکت سے انہیں باہر نکالیں جیسا کہ آگے تفصیل آ رہی ہے  
انہیں نکالنا تو چاہیے مگر نکالنے پر وقت ضائع نہ کریں

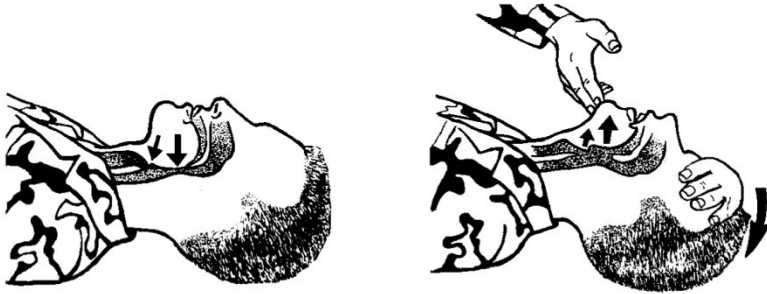
#### ماتھا پیچھے ٹھوڑی اوپر کرنے کا طریقہ

- (26) ایک ہاتھ متاثر شخص کے ماتھے پر رکھیں اور مضبوطی سے سر کو پیچھے دھکیلیں

(27) دوسرے ہاتھ کی انگلیوں سے ٹھوڑی کو اوپر اور آگے دھکیلیں۔  
انگوٹھے کو ٹھوڑی اٹھانے کے لئے استعمال نہ کریں۔ شکل 2-10

#### توجہ

انگلیوں سے ٹھوڑی کے نیچے نرم جگہ پر زور سے نہ دبائیں  
کیونکہ ان کے دباؤ سے بھی سانس کا راستہ رک سکتا ہے



شکل 2-10 سانس کا راستہ کھولنے کے لیے ماتھا نیچے  
ٹھوڑی اوپر کا طریقہ

#### احتیاط

اس طریقہ کو استعمال کرتے ہوئے نہایت احتیاط کریں گے۔  
زائد قوت استعمال کرنے سے مہروں کی چوٹ مزید نہ بگڑ  
جائے جس شخص میں گردن کی چوٹ متوقع ہو یا سر پر  
شدید چوٹ آئی ہو تو سانس کا راستہ کھولنے کا محفوظ  
طریقہ جبراً دھکیلنے کا ہے

#### جبراً دھکیلنے کا طریقہ

اگر گردن کی چوٹ متوقع ہے تو سانس کا راستہ کھولنے کے لئے  
جبراً دھکیلنے کا طریقہ استعمال کرنا چاہیے کیونکہ اس میں گردن  
پر دباؤ نہیں پڑتا

- (1) اس صورت میں متاثر فرد کے سر کی جانب پاؤں کی طرف  
دیکھتے ہوئے گھٹنے کے بل بیٹھیں اور کھینچیں متاثر شخص کے  
سر کے قریب زمین پر ٹکیں
- (2) متاثر شخص کے نچلے جبڑے کے دونوں کناروں کو دونوں ہاتھوں  
سے پکڑ کر جبڑے کو اوپر اور آگے دھکیلیں۔ شکل 2-11
- (3) اگر اس طرح کرنے سے ہونٹ بند ہو جائیں تو انگوٹھوں کے  
ذریعے نچلے ہونٹ کو نیچے کھینچیں
- (4) سر کو احتیاط سے سہارا دیں ایسا نہ ہو کہ امداد دیتے ہوئے  
اس کی کسی جانب موڑ دیں
- (5) اگر یہ طریقہ کامیاب نہ ہو تو سابقہ طریقہ کے لئے سر کو  
بہت آستکی سے پیچھے کی طرف موڑیں



شکل 2-11 سانس کا راستہ کھولنے کا لٹ جبراً دھکیلنے کا طریقہ

### • سانس کی مصنوعی نالی

#### احتیاط

خیال رکھیں کہ منہ والی مصنوعی نالی ڈالتے ہوئے زبان کو پیچھے نہ دھکیل دیں

یہ نالی دو قسم کی ہوتی ہے منہ والی اور ناک والی ان دونوں کے ڈالنے کے لئے مہارت درکار ہے (28) منہ والی نالی:

(1) شخص کی مناسبت سے نالی کی لمبائی منتخب کریں نالی اتنی ہونی چاہیے جتنا متاثر فرد کے منہ کے کونے سے کان کی لو تک کا فاصلہ ہے

(2) نالی کے اندرونی سر کو اوپر کی جانب رکھتے ہوئے چمچ کی طرح منہ میں ڈالیں اور ڈالتے ہی اسے 180 درجے پر گھما کر سیدھا کردیں

(29) ناک والی نالی:

(1) تب استعمال کرتے ہیں جب منہ میں زخم ہو یا جبر کا کسر ہو

(2) اس کو ڈالتے ہوئے احتیاط کرنی چاہیے کہ کہیں یہ ناک کو زخمی نہ کرے جس کی وجہ سے بہت زیادہ خون بہہ سکتا ہے

(3) ڈالنے سے پہلے نالی پر چکنی مرہم لگائیں

(4) نالی کو ناک کے فرش پر دھکیلتے ہوئے آرام سے ڈالیں اگر رکاوٹ محسوس کریں تو دوبارہ نکال کر پھر سے ڈالنے کی کوشش کریں مگر زور نہ لگائیں

(5) اگر مریض کو اچھو لگے تو نالی تھوڑی سے باہر کھینچ لیں

#### احتیاط

خیال رکھیں کہ ڈالتے ہوئے ناک کو زخمی نہ کردیں

#### انتباہ

اگر اس کے باوجود سانس محسوس نہ ہو تو اس کا مطلب ہے کہ سانس کا راستہ میں کوئی اور بیرونی رکاوٹ ہے جس کی طرف توجہ دینا ہوگی۔

#### نتیجہ

- (1) بعض دفعہ سانس کا راستہ کھولنے سے ہی سانس لینے کا قدرتی عمل شروع ہو جاتا ہے۔
- (2) سانس کا راستہ کھولنے کے بعد اسے کھلی حالت میں برقرار رکھنے کے لئے سر کو اسی حالت میں سنبھالنا ضروری ہے اور سانس پھر رک سکتا ہے۔
- (3) سانس کا راستہ کھولنے سے متاثر شخص کے سانس کے عمل کا جائزہ لینے کے لئے چاہئے۔
- (4) اگر سینہ اور پیٹ حرکت کر رہے ہیں مگر ہوا کی حرکت اندر اور باہر بند ہے اس کا مطلب ہے کہ سانس کا راستہ میں اب بھی کوئی رکاوٹ ہے جسے جلد از جلد کھولنا ہوگا۔
- (5) اگر ہوا اندر باہر نہیں جارہی اور نہ ہی سینہ اور پیٹ کی حرکت ہو رہی تو پھر مصنوعی طریقہ سے سانس دیں۔

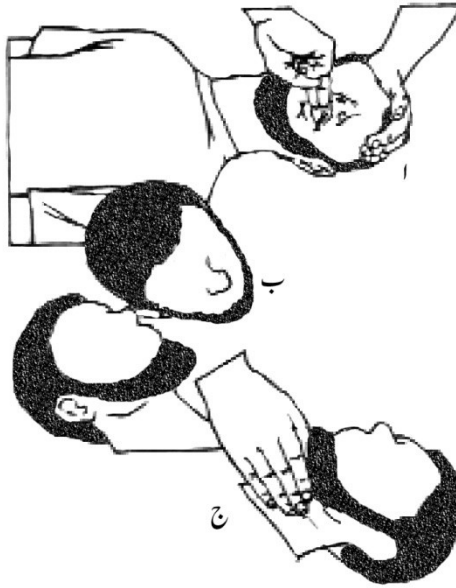
#### توجہ

اگر متاثر شخص کا سانس بحال ہو جائے تو جائزہ لیتے رہیں اور سانس کا راستہ کھلی حالت میں رکھیں۔ متاثر شخص کو اولین فرصت میں طبی مرکز پہنچائیں۔

#### منہ میں پڑی رکاوٹ ہٹانا

##### سر کو موڑ کر

- (1) سر کو ایک جانب ایسے موڑیں کہ ماتھا اب بھی پیچھے کی جانب رہے اور ٹھوڑی اوپر اٹھی ہو تاکہ زبان بھی آگے ہو اور منہ میں پڑا مواد اور جمع شدہ خون اور تھوک باہر نکل آئے۔
- (2) دو مڑی ہوئی انگلیوں کے ذریعہ زبان کے اوپری حصہ اور منہ کی اندرونی دیواروں کو صاف کریں اور کسی بھی بیرونی رکاوٹ کو نکال دیں۔ وقت کو بچانے کے لئے یہ عمل جلدی کرنا ہوگا۔ شکل 2-12



شکل 2-12 منہ موڑ کر منہ سے رکاوٹ ہٹانا

- جبڑا پکڑ کر  
 اگر سر کا موڑنا ممکن نہ ہو تو متاثر شخص کے منہ میں  
 انگوٹھا ڈال کر زبان اور جبڑے دونوں کو ایک ساتھ پکڑ کر اٹھائیں  
 تاکہ اس کا منہ کھل جائے شکل 2-13



شکل 2-13 متاثر شخص کا منہ (جبڑے زبان کو اٹھانے کے ذریعے) کھولنا

- رکاوٹ کو چوس کر نکالنا



اگر مواد مائع ہو جیسا کہ الٹی، تھوک یا تازہ خون تو انہیں چوسنے کی مخصوص نالی کے ذریعہ چوس کر بھی نکالا جاسکتا ہے

#### • منہ بند ہو تو

(1) ایک ہاتھ کے انگوٹھے کو اوپر والے دانتوں پر رکھ کر اوپر کی طرف دبائیں اور انگلیوں کو نیچے والے دانتوں پر رکھ کر نیچے کی طرف اس طرح اوپر اور نیچے دانتوں کو علیحدہ کریں

شکل 2-14

(2) دوسرے ہاتھ کی انگشت شہادت کو اس کے گال کے ساتھ ساتھ اس کی زبان کی جڑ تک اندر گھسائیں اب کانٹا بنا کر منہ کی ایک جانب سے منہ کے وسط خلا کی طرف لے جائیں



تاکہ رکاوٹ کو نکال سکیں شکل 2-15

شکل 2-14 متاثر شخص کا منہ (آڑی انگلیوں کے ذریعہ) کھولنا



شکل 2-15 انگلیوں کے ذریعہ رکاوٹ کو اپنی جگہ سے ہٹانا

#### انتباہ

خیال کریں کہ میں اٹکی ہوئی چیز آپ کی انگلی سے مزید اندر کی طرف نہ چلی جائے

#### انتباہ

جیسے ہی سانس کا راستہ بند ہوگا دماغ کو آکسیجن کی مقدار کم پہنچنے کے نتیجے میں شخص بے ہوش ہو جائے گا اور اگر جلد سانس نہ بحال کیا گیا تو موت بھی واقع ہو سکتی ہے

## حلق میں پڑی رکاوٹ ہٹانا

### • کھانسنے پر آمادہ کرنا

- (1) جزئی بندش اور مناسب سانس کی صورت میں بالغ اور سمجھ دار بچہ سے پوچھیں کہ کیا حلق میں کوئی چیز پھنسی ہے اور کیا وہ کھانسنے سے کھانسنے سکتا ہے
- (2) اگر وہ ایسا کر سکتا ہو تو اسے کھانسنے پر آمادہ کریں اور اس کی کوشش میں مداخلت نہ کریں
- (3) اسے کہیں کہ وہ آہستہ سے سانس اندر لے کر زور سے کھانسنے کیونکہ زور سے سانس اندر لینے سے حالت مزید خراب ہوسکتی ہے
- (4) اگر وہ ناکام رہے تو مندرجہ ذیل طریقوں سے اس کی امداد کریں

### • کمر پر تھیلی مارنا

- (1) نامناسب سانس یا کلی بندش کی صورت میں با ہوش بالغ شخص کو، شکل 2-16 اتنا جھکائیں کہ اس کا سر پھیپھڑوں کی سطح سے نیچے ہو جائے
- (2) اس کی کمر پر کندھوں کے درمیان تھیلی کے نچلے حصے سے زور سے ماریں
- (3) ایسی صورت میں اسے مارنے کے درد کا غم نہ کریں کیونکہ اس کی زندگی خطرے میں ہے



شکل 2-16 با ہوش شخص میں کمر پر تھیلی مارنا

- (2) با ہوش بالغ شخص کو، شکل 2-17
- (1) لیٹے ہوئے اپنے سر قریبی جانب ایک ہاتھ پر لٹائیں
- (2) سر کو پیچھے دھکیلیں
- (3) کمر پر تین چار دفعہ زور سے ماریں



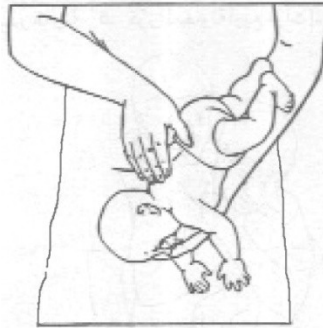
شکل 2-17 بے ہوش شخص کی کمر پر تھیلی مارنا

- (3) با ہوش بچہ کو، شکل 2-18  
 (1) اپنے گھٹنوں پر پیٹ کے بل لٹائیں اور اس کے منہ کو نیچے کریں  
 (2) اس کی بھی کمر پر کندھوں کے درمیان تھیلی سے ماریں  
 (3) یہ عمل تین چار دفعہ دہرائیں



شکل 2-18 بچہ کی کمر پر تھیلی مارنا

- (4) شیر خوار بچہ کو، شکل 2-19  
 (1) اپنے بازو پر پیٹ کے بل لٹائیں اس کا منہ نیچے کی طرف  
 (2) سینہ اور سر کو تھکے ذریعہ تھامیں  
 (3) کمر پر کندھوں کے درمیان انگلیوں سے زور سے تین چار دفعہ ماریں



شکل 2-19 شیر خوار بچہ کی کمر پر تھپکی

- (5) اگر یہ طریقہ کارگر نہ ہو تو پھر پیٹ یا سینہ کے جھٹکے دیں۔  
• پیٹ کے جھٹکے

نامناسب سانس یا کلی بندش کی صورت میں

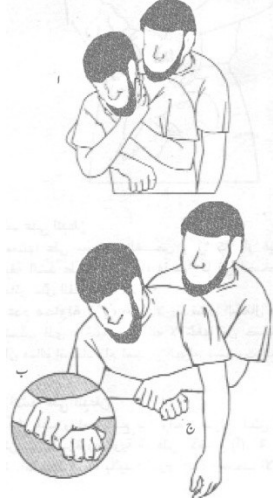
انتباہ

اس عمل کو صرف اسی صورت میں کریں جب کھانسی دلائل اور کمر پر تھیلی مارنے سے کوئی فائدہ نہ ہو مگر اسے نظر انداز بھی نہ کریں کیونکہ اگر سانس کی نالی بند رہے تو متاثر شخص جلد مر بھی سکتا ہے۔

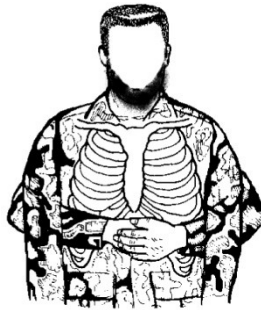
- (1) سینہ کے جھٹکوں کے مقابلے میں پیٹ کے جھٹکے محفوظ ہیں۔ انہیں (ہیلیک) کا طریقہ بھی کہا جاتا ہے۔ پیٹ یا سینہ کو جھٹکا دینے سے دباؤ نہ سے سینہ میں دباؤ ایک دم بڑھ جاتا ہے جس سے سانس کی نالی میں موجود بیرونی رکاوٹ باہر نکل آتی ہے۔ جیسے بند پلاسٹک کی بوتل پر پاؤں رکھنے سے اس کا ڈھکن کھل کر دور جا گرتا ہے۔
- (2) پیٹ کے جھٹکے کھڑی، بیٹھی اور لیٹی حالتوں میں دیئے جاسکتے ہیں۔ متاثر شخص کی عمومی حالت کی مناسبت سے آپ ان میں سے کوئی طریقہ اختیار کرسکتے ہیں۔
- (3) ہر جھٹکے کو تیزی سے اور دوسرے جھٹکے سے علیحدہ اور جدا دیں۔
- (4) ایک دفعہ میں رکاوٹ دور نہ ہو تو لگاتار 6 سے 10 دفعہ جھٹکے دیئے جاسکتے ہیں۔
- (5) رکاوٹ نکل آئے تو اسے انگلیوں کے ذریعہ منہ سے نکالیں اور مصنوعی سانس دیں جیسا کہ اوپر گزر چکا ہے۔
- (6) اگر 6 سے 10 دفعہ جھٹکوں کے بعد پھر بھی رکاوٹ نہ نکلے تو ان تینوں تدابیر (یعنی کے پیٹ کے جھٹکے، منہ سے رکاوٹ دور کرنا اور مصنوعی سانس) کو ترتیب سے دہرائیں۔ یہاں تک کہ رکاوٹ دور ہو جائے یا متاثر شخص بے ہوش ہو جائے۔

### ■ پیٹ کے جھٹکوں کا طریقہ

- (1) کھڑی حالت میں بائیں ہاتھ سے شخص کے پیٹ کے لئے  
(1) متاثر شخص کے پیچھے کھڑے ہو کر اپنے ہاتھ اس کے پیٹ کے گرد لپیٹیں اور اس کے بالائی دھڑ کو تھوڑا سا آگے جھکائیں۔ شکل 20-2 (ا)
- (2) ایک ہاتھ کامکا بنا کر اس کے دوسرے ہاتھ سے پکڑ لیں۔ شکل 20-2 (ب) مکے کے انگوٹھے کو اندر کی جانب موڑیں۔ مکا پیٹ کے وسط میں ناف کے کچھ اوپر اور سینے کی ہڈی سے خاصا نیچے ہونا چاہئے۔ شکل 20-2 (ج) اور شکل 21-2
- (3) مکے کو پیٹ کے اندر اور اوپر کی طرف ایک تیز جھٹکا سے دبائیں تاکہ پیٹ سینے کی طرف اندر جائے۔ شکل 22-2



شکل 20-2 کھڑی حالت میں پیٹ کے جھٹکا دینے کا طریقہ



شکل 21-2 کھڑی حالت میں پیٹ کے جھٹکوں میں ہاتھ رکھنے کی جگہ



شکل 2-2 کھڑی حالت میں پیٹ کے جھٹکے

- (2) لیٹی حالت میں ہوش یا ہوش شخص کے لئے
- (1) متاثر شخص کو کمر کے بل سیدھا لٹائیں اس کی ٹھوڑی کو اوپر کر کے ماتھے کو پیچھے موڑیں
- (2) اس کی ران کے پاس پاؤں کے بل بیٹھ جائیں یا ہاتھ کے اس کی رانوں کے اوپر والے حصے پر اپنی ٹانگیں کھول کر گھٹنہ ٹیکیں شکل 2-23
- (3) اپنی تھیلی کے پچھلے حصے کو متاثر شخص کے پیٹ پر ناف کے کچھ اوپر اور سینے کی ہڈی سے خاصا نیچے رکھیں دوسرے ہاتھ کو ہاتھ پر رکھیں اور انگلیوں کو متاثر شخص کے سر کی طرف پھیلا دیں
- (4) پیٹ کو اندر اور اوپر کی طرف تیز حرکت سے دبائیں آپ اپنے وزن کو استعمال کر سکتے ہیں ہر جھٹکے کو علیحدہ اور تیزی سے دیں



شکل 2-23 لیٹی حالت میں پیٹ کے جھٹکے

توجہ

پیٹ کے جھٹکے اس وقت تک جاری رکھیں جب تک رکاوٹ باہر نہیں نکل آتی یا متاثر شخص ہوش یا ہوش نہیں ہوجاتا

(3) بچوں کے لئے

(1) كھڑى حالت ميں با ٲوش بچہ كہ لئہ: بچہ كو اپنى گود ميں ليں۔ اس كہ ٲيٲ ٲر دو كہ بجاٲ ايك مٲهى ركھيں اور بڑوں كى نسبت كم قوت سہ تيز جھٲكہ ديں۔ شكل 2-24



شكل 2-24 كھڑى حالت ميں بچوں كو ٲيٲ كہ جھٲكہ دينا

(2) ليٲى حالت ميں با ٲوش يا بہ ٲوش بچہ كہ لئہ: بچہ كو اپنہ گھٲنوں ٲر الٲا لٲائیں ايك مٲهى سہ ٲيٲ كو دبائیں۔ جبكہ دوسرہ ٲاتھ سہ كمر كو نيچہ دبائیں۔ بہ عمل كمر ٲر تھيلي مارنہ كہ مشابہ ٲٲ جيسا كہ شكل 2-18 ميں ٲٲٲ

(3) شير خوار بچہ (بہ ٲوش اور با ٲوش) كہ لئہ: چا ٲٲ ٲوشيار ٲو يا بہ ٲوش اسہ كمر كہ بل لٲا كر سابقہ طريقہ اپنائیں مگر زور صرف دو انگليوں سہ ديں۔ شكل 2-25



شكل 2-25 شير خوار بچہ كو ٲيٲ كہ جھٲكہ دينا

#### توجہ

ٲيٲ كہ جھٲكہ سينہ كہ جھٲكہ كہ مقابلہ ميں محفوظ طريقہ ٲٲٲ سينہ كہ جھٲكہ صرف ناگزير حالتوں ميں ٲي دينا چاہئیں

#### • سينہ كہ جھٲكہ

(1) سينہ كہ جھٲكہ صرف مخصوص حالات ميں ديئہ جاتہ ٲيں، مثلاً: جب متاثر شخص كہ ٲيٲ ميں زخم لگا ٲو، حمل كہ آخرى مہينہ ٲوں يا اتنا جسيم شخص ٲو جس كہ ٲيٲ كہ گرد آپ ٲاتھ نہ باندھ سكتہ ٲوں

- (2) سینہ کے جھٹکے بھی کھڑی، بیٹھی اور لیٹی حالتوں میں دیئے جاسکتے ہیں۔
  - (3) ہر جھٹکے کو تیزی سے اور دوسرے جھٹکے سے علیحدہ اور جدا دیں۔
  - (4) رکاوٹ نکل آئے تو اسے انگلیوں کے ذریعے منہ سے نکالیں اور مصنوعی سانس دیں جیسا کہ اوپر گزر چکا۔
  - (5) اگر 6 سے 10 دفعہ جھٹکوں کے بعد پھر بھی رکاوٹ نہ نکلے تو ان تینوں تدابیر (یعنی کے سینہ کے جھٹکے، منہ سے رکاوٹ دور کرنا اور مصنوعی سانس) کو ترتیب سے دہرائیں۔ پس یہاں تک کہ رکاوٹ دور ہو جائے یا متاثر شخص بے ہوش ہو جائے۔
- **سینہ کے جھٹکے کا طریقہ**

- (1) کھڑی یا بیٹھی حالت میں با ہوش شخص کے لئے:
- (1) متاثر شخص کے پیچھے کھڑے ہو کر اس کے سینہ کے گرد ہاتھ باندھیں۔ اپنے بازو اس کی بغل کے نیچے سے گزاریں۔
- (2) ایک ہاتھ سے مکا بنا کر انگوٹھ والی جانب متاثر شخص کے سینہ کی ڈی کے درمیان رکھیں۔ خیال رہے کہ ہاتھ سینہ کی ڈی کی نوک یا پسلیوں کی آخری حد پر نہ ہو۔
- (3) دوسرے ہاتھ سے اس مکے کو پکڑ کر جھٹکے دیں۔ شکل 2-26
- (4) ہر جھٹکا آہستہ اور دوسرے سے جدا اور یہ سوچ کر دینا چاہیے کہ رکاوٹ دور ہو جائے۔

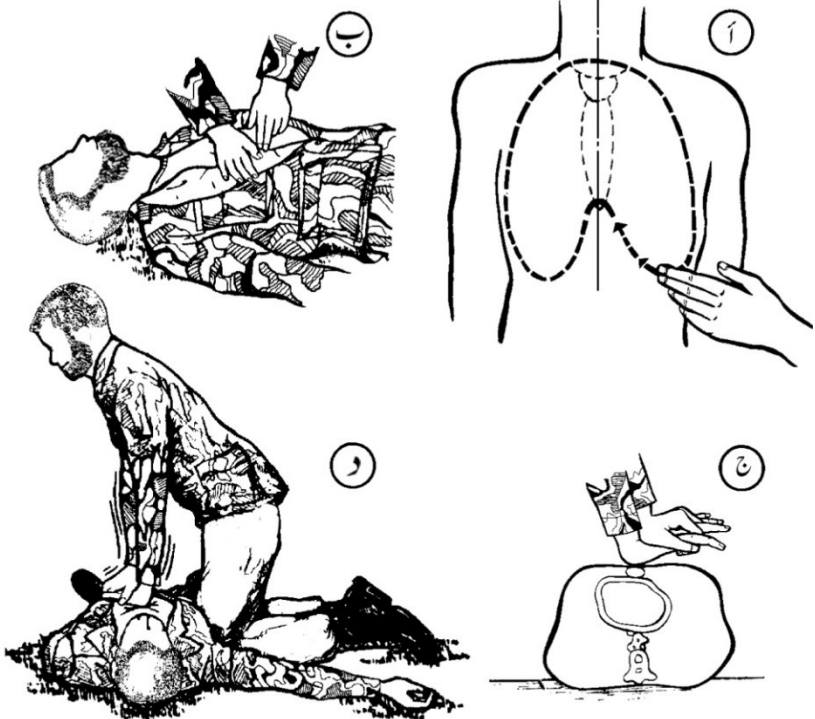


شکل 2-26 کھڑی حالت میں سینہ کے جھٹکے

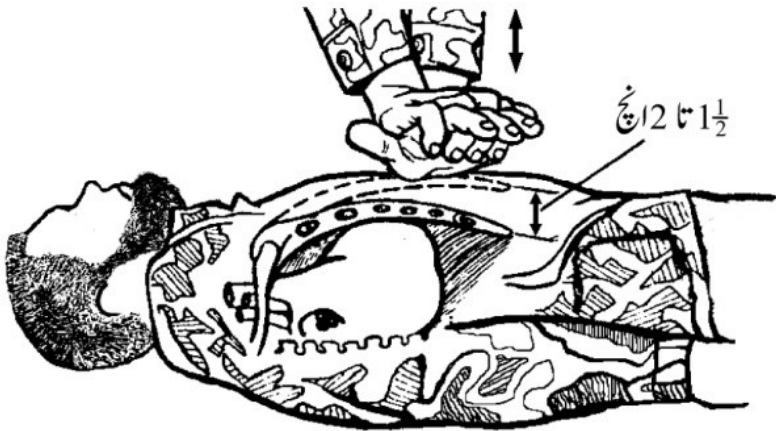
- (2) لیٹی حالت میں با ہوش یا بے ہوش شخص کے لئے:
- (1) متاثر شخص کو اس کی کمر کے بل لٹائیں، اس کا منہ کھولیں اور اس کے سینہ کی سیدھ میں گھٹنوں کے بل بیٹھیں۔



- (2) متاثر شخص کی پسلیوں کی نچلی حد اپنی انگلیوں سے معلوم کریں اور اس پر انگلیوں کو پھیرتے ہوئے سینے کی ڈی کا نچلا سرا معلوم کریں۔ شکل 27-2 (ا)
- (3) سینے کی ڈی کے نچلے سر سے دو انگل اوپر تھیلی کے پچھلے حصے کو رکھیں۔ شکل 27-2 (ب)
- (4) دوسرے ہاتھ کی تھیلی کو پچھلے ہاتھ کی تھیلی پر رکھ کر انگلیوں کو اوپر پھیلا دیں یا دونوں ہاتھ کی انگلیوں کو آپس میں جکڑ دیں۔ شکل 27-2 (ج)
- (5) متاثر شخص پر ایسے جھکیں کہ آپ کے کندھے سینے کی ڈی کے اوپر ہوں اور دونوں بازوؤں کی کمانیوں کو اکڑا کر بالکل سیدھا کر لیں۔ شکل 27-2 (د)
- (6) اب عمودی انداز میں متاثر شخص کے سینے کو نیچے کی جانب اتنا دبائیں کہ بالغ افراد میں سینے تقریباً 4 سے 5 سنٹی میٹر یا 1.5 سے 2 انچ دب جائے (اور بچوں میں 2.5 سے 4 سنٹی میٹر یا ایک سے 1.5 انچ)۔ پھر دباؤ کو مکمل ہٹا لیں۔ ہر جھٹکے تیز اور دوسرے سے جدا ہونا چاہیے۔ شکل 28-2



شکل 27-2 لیٹی حالت میں سینے کے جھٹکے دینا



شکل 2-28 سینہ کی ہڈی ڈیڑھ سے 2 انچ تک دبی ہوئی

## • جراحی عمل

### انتباہ

جراحی عمل جان بچا بھی سکتا ہے اور جان لیوا بھی ہو سکتا ہے صرف نہایت تجربہ کار اور ماہر طبی کارکن یہ کر سکتے ہیں۔  
یہ طریقہ آخری حربہ کے طور پر اپنانا چاہیے۔

ان میں دو عمل شامل ہیں۔ پہلا مصنوعی نالی (ٹریکیل ٹیوب) کو حلق میں ڈالنا اور دوسرا نرخر کے نیچے سوراخ کرنا (ٹریکیاسٹومی)۔ ان دونوں قسم کے عمل کے لئے مخصوص سامان اور تجربہ کی ضرورت پڑتی ہے خاص کر مصنوعی نالی ڈالنے کے لئے تو مریض کو بے ہوش کرنا پڑتا ہے جو کہ صرف شفاخانہ میں ہی ممکن ہے لیکن اگر سابقہ عام طریقہ ناکام ہو جائیں اور زندگی اور موت کا مسئلہ بن جائے تو عام کارکن بھی سادہ اوزار سے نرخر کے نیچے سوراخ کر سکتا ہے یا د رکھیں کہ یہ آخری حربہ کے طور پر ہی کرنا چاہیے۔

## • سوراخ کرنے کی جگہ

اس عمل میں انسان کی سانس کی نلی میں نرخر کے عین نیچے پردے کو پھاڑ کر سوراخ کر دیا جاتا ہے تاکہ ہوا اس سوراخ کے ذریعہ پھیپھڑوں تک جائے گردن پر ہوا کی نالی کی ابھری جگہ (نرخر) کے وسط میں انگلی رکھ کر نیچے کی طرف پھیریں۔ آپ کو ریل کی پٹری کی طرح ابھار محسوس ہوں گے۔ نرخر کے بعد جس جگہ انگلی سب سے گہری جگہ پر پانچے والی پردے کی جگہ ہے اس پردے کو آپ اپنی گردن میں بھی

ڈھونڈیں اور ساتھیوں کی گردنوں میں بھی تاکہ عین وقت پر اس  
کے ڈھونڈنے میں آپ کو دقت پیش نہ آئے

### مطلوبہ سامان

(30) سوراخ کرنے کے لئے: جراحی بلیڈ، عام بلیڈ، تیز چھری، قینچی،  
ٹن کے ڈبے کا تیز دھارا یا ٹوٹے ٹوٹے شیشے کا کنارہ استعمال  
کیا جاسکتا ہے

(31) سوراخ کو برقرار رکھنے کے لئے: کسی بھی قسم کی چھوٹی  
نالی مثلاً مصنوعی سانس کی نالی یا قلم کا خالی خول یا پھر  
کوئی اور مناسب چیز مثلاً ناخن تراش یا دو چابیاں

(32) چسپینڈ فیتہ (چیکنے والی ٹیپ) اور پٹی کا سامان

### پروا نہ کریں

(1) اگر یہ آخری طریقہ رہ گیا تو پھر مہارت کی خاص پروا

نہ کریں کیونکہ بہت سے نا تجربہ کار امدادی کارکنوں نے اس  
کے ذریعہ اپنے ساتھیوں کی جان بچائی ہے اللہ پر توکل  
کیجئے

(2) متاثر شخص کو تکلیف پہنچنے کا غم نہ کریں کیونکہ اس وقت  
تک وہ ہوش و چکا ہوگا

(3) خون بہنے کا غم نہ کریں کیونکہ پردے کے عین اوپر کوئی بڑی  
خون کی نالی نہیں گزرتی

### طریقہ

(1) اپنی انگلی سے پردے کی جگہ متعین کریں

(2) کسی بھی تیز دھار اوزار سے جلد پر افقی انداز میں (چوڑائی  
کے رخ) 2 سینٹی میٹر لمبا چیر ڈالیں

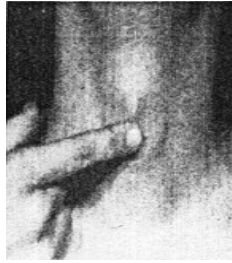
(3) انگشت شدت کو چیر کے اندر ڈال کر پردے کو محسوس  
کریں یہ نرم اور دب جانے والا پردہ ہے

(4) اب پھر تیز دھار اوزار سے اس پردے میں سوراخ کریں سوراخ  
کرتے ہی آپ ”پڑپ“ کرکے پردے کھلنے کی مخصوص آواز سنیں  
گ

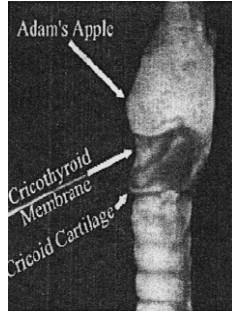
(5) سوراخ کو کھلا رکھنے کے لئے کوئی چیز استعمال کریں مثلاً قلم  
کا خالی خول، اور اسے اپنی جگہ ثابت رکھنے کے لئے چسپینڈ  
پٹی استعمال کریں اور پھر زخم پر پٹی لگادیں

(6) اگر جراحی عمل کامیاب ہو تو متاثر شخص آستہ آستہ  
ہوش میں آئے گا احتیاط کریں کہ وہ اپنی گردن کو نہ لائے  
اور نہ اس کی طرف ہاتھ بڑھائے

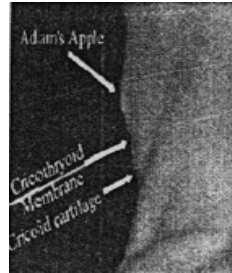
(7) اس سوراخ کو 72 گھنٹوں تک استعمال کرسکتے ہیں



شکل 2-29 نرخر کے نیچے پردے کی جگہ سامنے سے



شکل 2-30 نرخر، سانس کی نالی اور وسطی پردے کی اندرونی شکل ایک جانب سے



شکل 2-31 نرخر، سانس کی نالی اور وسطی پردے کی باہر سے شکل ایک جانب سے

### نتیجہ

- (1) اگر متاثر شخص بے ہوش ہو جائے تو مدد طلب کرتے ہوئے سابقہ ینگامی امدادی تدابیر ایک بار پھر اختیار کریں جن میں سانس کا راستہ کھولنا اور مصنوعی سانس دینا شامل ہیں
- (2) اگر رکاوٹ دور ہو جاتی ہے، سینہ پھولتا ہے اور سانس بحال ہوتا ہے تو پھر نبض کو محسوس کریں اور بقیہ ابتدائی امداد جاری رکھیں
- (3) مصنوعی سانس مسلسل دیتے رہیں یہاں تک کہ:

- (1) نبض اور سانس بحال ہو جائیں
- (2) طبی امداد پہنچ جائیں
- (3) یا آپ تھک جائیں

اقدام 3: مصنوعی

باب 2: ہنگامی امداد کی تدابیر

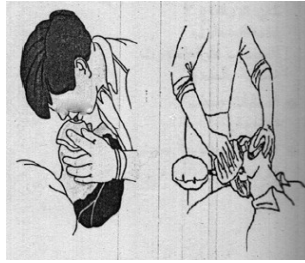
سائنس کی فراہمی

## اقدام (3): مصنوعی سانس کی فراہمی

رکاو، رسد دو، صد نہ کرو، رسد کہ سین سے: سانس یعنی کہ مصنوعی

### عمومی اصول

- (1) اس کا مقصد متاثر شخص کو فوری طور پر آکسیجن میسر کرنا ہے آپ جو سانس پا رہے نکلنے میں اس میں کافی مقدار میں غیر استعمال شدہ آکسیجن موجود ہوتی ہے جسے آپ متاثر شخص میں پھونکنے کی کوشش کرتے ہیں۔
- (2) اس طریقہ سے ہر شمار افراد کی زندگی بچائی گئی ہے مصنوعی سانس دینے میں کوئی تاخیر نہیں ہونی چاہیے جتنی جلد یہ عمل شروع کریں گے اتنی جلدی ہی قدرتی سانس بحال ہونے کی توقع ہے۔
- (3) سانس کا راستہ کھولنے اور اس سے رکاوٹ دور کرنے کے بعد اگر قدرتی سانس بحال نہیں ہوتا، سانس رکاؤ یا اکھڑ رہا ہو یا ایک دقیقہ (منٹ) میں تقریباً 7 دفعہ سے کم ہوجائے تو متاثر شخص کو مصنوعی سانس دینا شروع کریں یہ تسلی کر لینا ضروری ہے کہ سانس کی نالی میں کوئی رکاوٹ نہیں ہے۔
- (4) اگر آپ کو شک ہے کہ آیا شخص قدرتی سانس لے رہا ہے یا نہیں تو پھر بھی مصنوعی سانس فراہم کریں کیونکہ ایسا کرنے سے اس کے قدرتی سانس لینے کے عمل کو نقصان نہیں پہنچتا۔
- (5) تسلی کرنی چاہیے کہ ہوا پھیپھڑوں کے اندر تک پہنچ رہی ہے یا نہیں پہنچنے کی نشانی یہ ہے کہ ہر پھونک کے ساتھ سینہ اٹھے گا اور سانس رکتے ہی واپس نیچے آئے گا اگر ایسا نہیں ہو رہا تو ہوسکتا ہے کہ رکاوٹ منہ میں نہیں کافی نیچے ہے جس کے لئے سانس کے راستہ سے رکاوٹ دور کرنے کی تدابیر اختیار کرنی چاہئیں۔
- (6) مصنوعی سانس دینے کا بہترین طریقہ منہ سے منہ کا مگر یہ تمام حالات میں نہیں اپنایا جاسکتا اگر متاثر شخص کا جبڑا بری طرح ٹوٹا ہوا ہے یا اس کے منہ میں زخم ہے یا اس کا منہ تشنچ کی وجہ سے مضبوطی سے بند ہے تو منہ سے ناک کا طریقہ بھی اپنایا جاسکتا ہے۔
- (7) اگر میسر ہو تو مخصوص پلاسٹکی نقاب یا نقاب اور غبار کے ذریعہ سے بھی مصنوعی سانس دیا جاسکتا ہے شکل 2-32



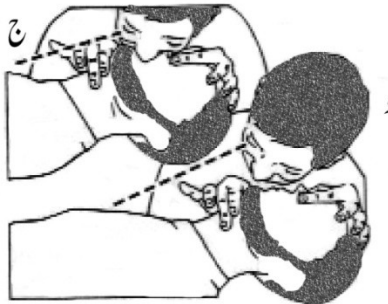
شکل 2-32 سانس دینے کے نقاب سے اور غبار سے سانس دینا

#### انتباہ

سانس کے راستے میں رکاوٹ ہوئے ہوئے مصنوعی تنفس کے نتیجے میں کئی اموات واقع ہوئی ہیں۔ لہذا پہلا تسلی کر لینی چاہیے کہ سانس کا راستہ کھلا ہے اور کوئی رکاوٹ نہیں ہے۔

#### امداد کے طریقے

- (1) مندرجہ ذیل طریقے استعمال کرتے ہوئے متاثر شخص کے پھیپھڑوں میں دو پورے سانس پھونکیں۔ (پھر سانس ایک سے ڈیڑھ ثانیہ میں) اور قدرتی سانس بحال ہونے کا ملاحظہ کرنے کے ساتھ ساتھ نبض کا بھی معائنہ کریں۔
- (2) پھونک دیتے ہوئے آنکھ کے کنارے سے متاثر شخص کے سینے کو دیکھتے رہیں آیا وہ پھولتا ہے کہ نہیں۔ اگر سینہ اٹھ رہا ہے اس کا مطلب ہے کہ ہوا کافی مقدار میں اندر جا رہی ہے اس صورت میں اپنا منہ اٹھا کر تازہ ہوا لیں اور متاثر شخص کے سینے کے بیٹھنے کا ملاحظہ کریں۔ شکل 2-6 اور شکل 2-33 (ج، د)



شکل 2-33 منہ سے منہ سانس دینے کا طریقہ

- ماتھا پیچھے ٹھوڑی اوپر کی حالت میں :
- منہ سے منہ



- (1) اپنا ہاتھ متاثر شخص کے ماتھے پر رکھ کر اس کے نتھنوں کو انگشت شہادت اور انگوٹھ میں دیوچ لیں اسی ہاتھ کو ماتھا پیچھے دھکیلنے کے لئے استعمال کریں اور دوسرے ہاتھ کی انگلیوں سے ٹھوڑی کو اوپر کریں تاکہ سر سانس کا راستہ کھولنے کی حالت میں ہو۔ شکل 2-34 اور شکل 2-36 (ا)

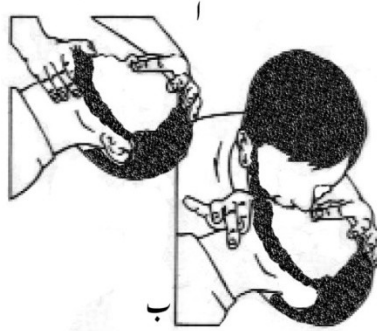


شکل 2-34 منہ سے منہ سانس دینے کے لئے ماتھا نیچے ٹھوڑی اوپر

- (2) لمبا سانس لے کر اور اپنا منہ کو کھلا کھول کر متاثر شخص کے منہ پر مضبوطی سے رکھیں کہ ہوا آپ دونوں کے منہ سے باہر نہ نکل سکے۔ اگر متاثر شخص چھوٹا ہے تو اس کے ناک اور منہ دونوں کے گرد اپنا منہ رکھیں۔ شکل 2-35
- (3) جس ہاتھ سے ٹھوڑی اونچی کریں اس کی انگلیوں سے گردن کی نبض بھی محسوس کر سکتے ہیں۔ شکل 2-36 (ب)



شکل 2-35 منہ سے منہ مصنوعی سانس دینا



شکل 2-36 مصنوعی سانس دینے کا طریقہ

### منہ سے ناک

- (1) اگر متاثر شخص کے منہ میں پھونک کسی وجہ سے نہ دی جاسکتی ہو مثلاً جب جبڑا بری طرح ٹوٹا ہو یا تشنج کی وجہ سے منہ سختی سے بند ہو تو متاثر شخص کے ناک کے ذریعہ سے بھی اسے مصنوعی سانس فراہم کیا جاسکتا ہے
- (2) ٹھوڑی کو اٹھانے والے ہاتھ سے متاثر شخص کے ہونٹوں کو بند کریں یا منہ کو کسی چیز سے ڈھانپ دیں
- (3) اپنے منہ کو اس کے ناک کے گرد بند کر کے سانس دیں مگر تسلی کر لیں کہ آپ کی پھونک متاثر شخص کے پیپھڑوں کے اندر جا رہی ہو نہ کہ اس کے منہ سے باہر نکل رہی ہو
- (4) پھونک دینے کے بعد اپنا منہ ناک سے ہٹا لیں تاکہ سانس خود بخود سینے سے باہر نکل جائے اور وسکتا ہے کہ سانس کو نکالنے کے لیے اس کے ہونٹوں کو کھولنے کی ضرورت پڑے گی کام آپ ٹھوڑی والے ہاتھ کے انگوٹھے سے کر سکتے ہیں

### توجہ

اگر آپ کو یہ توقع ہے کہ متاثر شخص کی گردن کو چوٹ لگی ہے اور آپ جبڑا دھکیلنے کا طریقہ استعمال کر رہے ہیں تو نتھنوں کو اپنے گال سے دبا کر بند کریں

### جبڑا دھکیلنے کے طریقہ میں:

- اگر سانس کا راستہ ماتھا پیچھے ٹھوڑی نیچے کے بجائے جبڑا دھکیلنے کے طریقہ سے کھولا جائے (شکل 2-11) تو:
- (3) منہ سے منہ کے طریقہ کے لئے متاثر شخص کے نچلے ہونٹوں کو دونوں انگوٹھوں کے ذریعہ نیچے کھینچ کر اس کا منہ کھولیں اور نتھنوں کو اپنے گال کے زور سے دبا کر بند کر دیں
- (4) منہ سے ناک کے طریقہ کے لئے متاثر شخص کے نچلے ہونٹوں کو دونوں انگوٹھوں کے ذریعہ اوپر دھکیل کر اس کا منہ بند کر دیں اور اپنے منہ کو اس کے نتھنوں کے گرد رکھ پھونک ماریں

### • مصنوعی سانس کے دوران حفاظت

- اگر منہ میں چوٹ لگی ہے یا منہ پر خون اور الٹی کے آثار ہیں تو:
- (1) پلاسٹک کے تھیلے (شاپر) کے درمیان چاقو سے منہ کے برابر چیر لگائیں
  - (2) متاثر شخص کے منہ پر تھیلے کو ایسے رکھیں کہ چیر اور منہ ایک دوسرے کے اوپر ہوں
  - (3) سابقہ طریقوں کے مطابق مصنوعی سانس دیں شکل 2-37



شکل 2-37 اپنی حفاظت کے لئے منہ پر تھیلا رکھ کر مصنوعی سانس دینا

### نتیجہ

- (1) اگر سینہ اوپر نہ اٹھے تو تسلی کر لیں کہ :  
(1) سانس آپ کے منہ سے متاثر شخص کے پیپھڑوں میں جانے کے بجائے منہ یا ناک سے باہر نہ نکل رہا ہو
- (2) آپ پھونکے مطلوبہ قوت سے مار رہے ہیں
- (2) اگر اس کے باوجود آپ کامیاب نہ ہو سکیں تو اس کا مطلب یہ ہے کہ سانس کے راستے میں ضرور کوئی نہ کوئی رکاوٹ اب بھی موجود ہے ایک دفعہ پھر تسلی کر لیں کہ سانس کا راستہ کھلا ہوا ہے نہ ہو تو کھلا رکھنے کے اقدامات اٹھائیں اور دوبارہ سانس دینے کی کوشش کریں
- (3) اگر سینہ اوپر حرکت کرتا ہے اور سانس بحال ہوتا ہے تو ایک ہاتھ سے متاثر شخص کی نبض محسوس کریں دوسرے ہاتھ سے ماتھ کو پیچھے کر کے سانس کا راستہ کھلا برقرار رکھیں نبض محسوس کرنے کے لیے 5 سے 10 ثانیہ وقت لیں
- (4) سانس دینا جاری رکھیں یہاں تک کہ :  
(1) متاثر شخص کا سانس بحال ہو جائے  
(2) طبی امداد پہنچ جائے

باب 2: ہنگامی امداد کی تدابیر  
سانس کی فراہمی  
اقدام 3: مصنوعی

(3) نبض بھی رک جائے تو اس صورت میں مصنوعی سانس کے ساتھ ساتھ دل کے جھٹکے بھی شروع کریں۔

توجہ

اگر پہلی دفعہ میں مصنوعی سانس دینے کا طریقہ ناکام رہا تو دوبارہ سر کو صحیح حالت میں رکھ کر سانس دینے کی کوشش کریں۔ سر اور ٹھوڑی کی غلط حالت ہی مصنوعی سانس دینے میں ناکامی کی سب سے بڑی وجہ ہے۔ اگر پھر بھی سانس دینے میں دشواری ہو تو سانس کے راستے سے رکاوٹ دور کریں۔

## اقدام (4): دل کے جھٹکا

رکو، رسد دو، صد نہ کرو، رسد کے دال سے: دل کے جھٹکا

### نبض کا معائنہ

#### • عمومی اصول

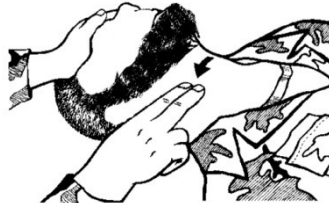
- (1) اگر ضروری ہو تو اپنے آپ کو پر سکون رکھنے کے لئے گہرا سانس لیں
- (2) متاثر فرد کے اس عضو سے نبض محسوس کریں جو آپ سے قریب تر ہو
- (3) نبض پہلی دو انگلیوں کے پوروں کے ذریعے محسوس کریں
- (4) ملاحظہ کریں کہ نبض مسلسل اور منتظم ہے یا نہیں
- (5) نبض محسوس کرنے کے لیے 5 سے 10 ثانیہ وقت لیں

#### • توجہ

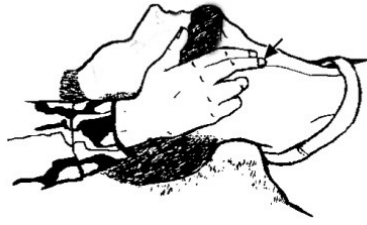
اپنے انگوٹھے کو نبض محسوس کرنے کے لئے نہ استعمال کریں کیونکہ انگوٹھے میں آپ کو اپنی نبض بھی محسوس ہوسکتی ہے

#### • طریقہ

- (1) نبض جسم کے مختلف جگہوں پر محسوس کی جاسکتی ہے وہ جگہ جس سے رگ ہڈی یا جسم کے سخت حصے پر گزرتی ہے مگر عموماً ینگامی حالات میں سہولت کے پیش نظر گردن کی نبض محسوس کی جاتی ہے:
- (1) گردن کی نبض: اپنی پہلی دو انگلیوں کے پوروں کو دباؤ ڈالیں بغیر نرخر پر رکھ کر گردن کی پشت کی طرف لے جائیں شکل 2-38 نبض نرخر اور گردن کے عضلات کے درمیان خلا میں محسوس ہوگی اگر فوری طور پر محسوس نہ ہو تو انگلیوں کو اسی خلا میں معمولی اوپر یا نیچے لے جائے وہ نبض محسوس کریں شکل 2-39

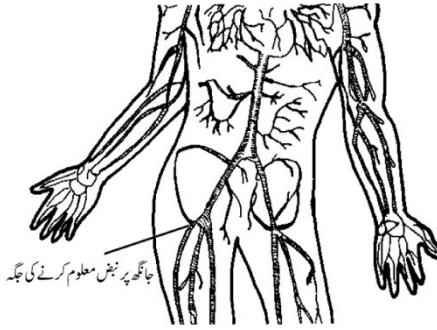


شکل 2-38 انگلیوں کو نبض پر رکھنا



شکل 2-39 تصویر 1-2 گردن کی نبض کی جگہ

(2) جانگھ کی نبض: ہاتھ کی پہلی دو انگلیوں کا سروں کو جانگھ کی لکیر کا عین درمیان دبائیں۔ شکل 2-40



شکل 2-40 جانگھ کی نبض

(3) کلائی کی نبض: اسے محسوس کرنے کا لئے ہاتھ کی پہلی دو انگلیوں کا پوروں کو انگوٹھ کی جانب کلائی پر رکھیں۔ شکل 2-41 پر امن حالات میں عام طور پر یہاں سے نبض معلوم کی جاتی ہے کلائی میں سے چھوٹی انگلی کی جانب بھی ایک رگ گزرتی ہے



شکل 2-41 کلائی کی نبض

(4) ٹخنہ کی نبض: ٹخنہ کی اندرونی اور پچھلی جانب ہاتھ کی پہلی دو انگلیوں کا پوروں کو رکھیں۔ شکل 2-42



## شکل 2-42 ٹخنوں کی نبض

- (5) شیر خوار بچوں میں بازو کی نبض کو محسوس کیا جاتا ہے
- (6) باقی مقامات کے لئے خون کو بند کرنے کے لئے شریان پر دباؤ ڈالنے کے طریقہ کی طرف رجوع کریں۔ صفحہ 96
- (2) دل کی دھڑکن
- (1) اگرچہ سینہ کے وسط اور بائیں جانب سینہ کے کافی حصہ پر دھڑکن کو محسوس کر سکتے ہیں مگر سب سے زیادہ یہ سینہ کی ہڈی کے نچلے حصہ کے بائیں جانب پسلیوں کے درمیان ہتھیلی رکھنے سے محسوس ہوتی ہے
- (2) سینہ کے لئے اسی جگہ پر کان لگائیں
- (3) نبض کی تین صفتیں: رفتار، انتظام اور زور۔ ان تینوں خاصیتوں کی عام صحتمند کیفیت سے واقف ہونے کے لئے آپ گاہ بگاہ خود اپنی اور اسی طرح کسی ساتھی کی نبض محسوس کرتے رہیں۔
- (1) رفتار: عام آرام دہ حالت میں بالغ انسان کا دل ایک دقیقہ میں تقریباً 70 مرتبہ دھڑکتا ہے جب کوئی ورزش کرے یا تکلیف میں ہو تو دھڑکن تقریباً 120 مرتبہ فی دقیقہ تک بڑھ سکتی ہے اگر ایک دقیقہ میں 60 مرتبہ سے کم یا 120 مرتبہ سے زیادہ ہوتو یہ غیر معمولی حالت کی علامت ہے
- (2) انتظام: دل کی دھڑکن مساوی وقفوں کے بعد ایک ترتیب سے ہوتی ہے اگر دھڑکن کی ترتیب خراب ہو یعنی کے ایک دفعہ دھڑکنے کے بعد زیادہ وقفہ لے پھر اگلی دفعہ جلدی سے دھڑکے پھر آہستہ ہو تو یہ خطرناک علامت ہے
- (3) زور: عام طور پر نبض ایک مخصوص زور سے محسوس ہوتی ہے اگر یہ زور کم ہو جائے تو بھی یہ مرض کی علامت ہے
- (4) نبض سے فشارِ خون کا اندازہ: اگر فشارِ پیماس (بی پی) آپریٹس (سفیگمو مونیو میٹر) دستیاب نہ ہو تو فشارِ خون (بلڈ

- پریش (کا غیر دقیق انداز) جسم کے مختلف حصوں پر نبض محسوس کر کے لگایا جاسکتا ہے
- (1) اگر کلائی میں نبض محسوس ہو رہی ہے تو بالائی فشار (سسٹولک پریش) تقریباً 100 تک (یعنی کے پار) سو ملی میٹر کے دباؤ کے برابر اونچا ہوگا)
- (2) اگر بائیں محسوس نہیں ہو رہی مگر دہائی کی رگ میں محسوس ہو رہی ہے تو تقریباً 80 تک
- (3) اور اگر بائیں بھی نہ ہو تو بغل میں تقریباً 60 تک
- (4) اور اگر صرف گردن میں محسوس ہو رہی ہے تو تقریباً 50 تک جو کے نہایت خطرناک حالت ہے
- (5) خون کی گردش میں کمی کی وجہ سے انسان کی جلد کا رنگ شروع میں پیلا (بھیکا) اور بعد میں نیلا پڑ جاتا ہے

### امداد کے عمومی اصول

- (1) دل کی دھڑکن رکنے سے نبض بالکل ختم ہو جاتی ہے سانس کا عمل اگر پورے ہی نہ رک گیا ہو تو دل کے رکتے ہی وہ بھی رک جائے گا ایسا شخص بے ہوش اور ڈھیلا پڑا ہوگا اور اس کی آنکھ کی پتلیاں بہت پھیلی ہوں گی اس لئے نبض کو معائنہ کے وقت اور مصنوعی سانس دیتے ہوئے ضرور محسوس کیا کریں اور یاد رکھیں کہ مصنوعی سانس کے بغیر دل کے جھٹکے کار آمد نہیں کیونکہ اس حالت میں مطلوبہ آکسیجن دوران خون کے باوجود میسر نہ ہوگی
- (2) اگر نبض نہ ہو تو دل کو چالو کرنے کے لئے سینہ پر ایسے جھٹکے دیئے جاتے ہیں جو دل پر دباؤ ڈالتے ہوئے خون کو دل سے نکال کر شریانوں میں دھکیل دیتے ہیں کیونکہ دل سامنے سے سینے کی ڈی اور پیچھے سے ریڑھ کی ڈی اور ارد گرد کے اعضاء اور بافتوں کے درمیان گھرا پڑا ہوتا ہے اور سینے کی ڈی اور پسلیوں میں اتنی لچک ہوتی ہے کہ انہیں خاص حد تک اندر دبا یا جاسکتا ہے شکل 2-28 اس عمل سے خون اسی طرح گردش کرتا ہے جیسا کہ عام طور پر دل کے از خود دھڑکنے سے کرتا ہے اگرچہ ایسا ہونا مشکل ہے مگر ناممکن نہیں ہے
- (3) دل کے جھٹکے کے ابتدائی اقدام سینے کے جھٹکے کے اقدام کی طرح ہی ہیں جو کہ حلق میں رکاوٹ کی صورت میں دیتے ہیں ان دونوں طریقوں کی غرض و غایت مختلف ہونے کی وجہ سے ہے کو سینے کے جھٹکے اور دوسرے کو دل کے جھٹکے کا نام دیا گیا ہے دیکھیے صفحہ 67



ایسی حالت میں فوراً طبی امداد طلب کریں۔ ر لحظہ  
 قیمتی!!  
 عمل محض وہ شخص کرسکتا جسے انگامی طبی امداد  
 کی تربیت مل چکی ہو  
 عمل تیزی شروع کریں جب نبض بالکل بند ہو چکی ہو  
 کیونکہ کمزور نبض والا دل ایسے جھٹکوں سے چلنے کے بجائے  
 رک بھی سکتا ہے

### طریقہ

- (1) متاثر شخص کو نسبتاً سخت سطح پر اس کی کمر کے بل  
 لٹائیں، اس کا منہ کھولیں اور اس کے سینے کی سیدھ میں  
 گھٹنوں کے بل بیٹھ جائیں
- (2) پہلے دو دفعہ خوب طریقہ سے مصنوعی سانس دےں ایک  
 ہاتھ گردن کی رگ پر رکھیں تاکہ نبض کی حالت معلوم ہوتی  
 رہے
- (3) متاثر شخص کی پسلیوں کی نچلی حد اپنی انگلیوں سے معلوم  
 کریں۔ پسلیوں کے کنارے کنارے انگلیوں کے ذریعے سینے کی  
 ڈی کا نچلا کونہ معلوم کریں۔ شکل 2-27 ا
- (4) سینے کی ڈی کے نچلے کونے سے دو انگلی اوپر تھیلی کے  
 پچھلے حصے کو ڈی کے نچلے نصف پر رکھیں۔ شکل 2-27  
 ب اور شکل 2-43 ا
- (5) دوسرے ہاتھ کی تھیلی کو پہلے ہاتھ کی تھیلی پر رکھ کر  
 انگلیوں کو اوپر پھیلا دیں یا دونوں ہاتھ کی انگلیوں کو آپس  
 میں جکڑ دیں۔ شکل 2-27 ج اور شکل 2-43 ب
- (6) متاثر شخص پر ایسے جھکیں کہ آپ کے کندھے متاثر شخص کے  
 سینے کی ڈی کے عین اوپر ہوں اور کہنیوں کو اکڑا کر دونوں  
 بازوؤں کو بالکل سیدھا کر لیں۔ شکل 2-27 د اور شکل 2-43  
 ب
- (7) اب عمودی انداز میں متاثر شخص کے سینے کو نیچے کی جانب  
 اتنا دبائیں کہ بالغ افراد میں سینے تقریباً 4 سے 5 سنٹی میٹر یا  
 1.5 سے 2 انچ دب جائے (اور بچوں میں 2.5 سے 4 سنٹی میٹر  
 یا ایک سے 1.5 انچ) پھر دباؤ کو مکمل ہٹا لیں۔ ر جھٹکا تیز  
 اور دوسرے سے جدا ہونا چاہیے۔ شکل 2-28 اور شکل 2-43  
 ج
- (8) اس طرح تقریباً ایک سے زائد جھٹکا فی ثانیہ کی رفتار سے دل  
 کو 15 دفعہ جھٹکا دیں 15 جھٹکوں کو برابر دینے کے لئے پانچ

دفعہ (ایک، دو، تین) گنیں اور ہر عدد بولتے ہوئے ایک جھٹکا دیں۔

(9) 15 دفعہ جھٹکا دینے کے بعد متاثر شخص کے سر کی طرف جا کر 2 بھر پور مصنوعی سانس دیں۔ یاد رکھیں کہ سینے کی حرکت پر نظر ضرور رکھنی ہے اور ساتھ ساتھ نبض بھی محسوس کرنی ہے۔ شکل 2-43 د



شکل 2-43 دل کے جھٹکا دینے کا طریقہ

### نتیجہ

(1) اگر سانس اور نبض بحال ہو جائیں تو ہوش شخص کو حالتِ بحالی میں لٹائیں۔

- (2) 15 دل کے جھٹکوں اور 2 مصنوعی سانسوں کا چکر مسلسل دیتے رہیں یہاں تک کہ:
- (1) نبض اور سانس بحال ہو جائے
  - (2) طبی امداد پہنچ جائے
  - (3) آپ تھک جائیں

### ینگامی امداد دو کارکنوں کے ذریعے

#### • عمومی اصول

- (1) دو افراد کے ذریعے ینگامی امداد فراہم کرنا اکیلے فرد کی نسبت زیادہ آسان اور کم تھکانے والا ہے اس طرح امداد زیادہ لمبے عرصے تک بھی دی جاسکتی ہے اور زیادہ کارگر بھی ہوتی ہے
- (2) اس عمل میں ایک کارکن کے ذمہ سانس دینا ہوتا ہے اور دوسرے کے ذمہ جھٹکا دینا جس کے ذمہ سانس دینا ہوتا ہے وہی اس امدادی تدبیر کا نگران بھی ہوتا ہے اور متاثرہ فرد کی نبض اور سانس کی حالت کا جائزہ بھی لیتا ہے
- (3) اگر امداد زیادہ لمبے عرصے کے لئے دینی پڑ جائے تو دونوں افراد آپس میں اپنی ذمہ داریوں کا تبادلہ کر سکتے ہیں

#### انتباہ

وقت کا اندازہ اور ہم آہنگی ضروری ہے ایسا نہ ہو کہ مصنوعی سانس اس وقت دیا جائے جس وقت دوسرا کارکن سینہ کو دبا رہا ہو

#### • طریقہ

- (1) پہلا کارکن پہلی تسلی کر لے کہ متاثرہ شخص کا سانس بند ہے اور اس کے سانس کے راستے میں کسی قسم کی رکاوٹ بھی نہیں ہے پھر سانس کا راستہ کھولا دو دفعہ مصنوعی سانس دے اور نبض محسوس کرے شکل 2-44 (ا)
- (2) دوسرا کارکن دل کو 5 جھٹکے دے
- (3) 5 جھٹکوں کے بعد پہلا کارکن ایک دفعہ مصنوعی سانس دے شکل 2-44 (ب)
- (4) پہلا کارکن 5 دو دقیقہ کے بعد گردن کی نبض معلوم کرے شکل 2-44 (ج)
- (5) اس عمل کو اس وقت تک دہراتے رہیں جب تک متاثرہ شخص کی حالت بحال نہ ہو یا طبی امداد نہ پہنچ جائے



شکل 2-44 دو کارکن کا ذریعہ ہنگامی امداد

### بحالی کا آثار

- (33) جلد کا رنگ نیلا، پیل یا سرمئی سے دوبارہ صحتمند رنگ میں تبدیل ہونا
- (34) نبض واپس لوٹ آنا
- (35) متاثر شخص کا کراہنا یا لہلہ جُل کرنا
- (36) از خود سانس لینا یا مصنوعی سانس دیتے ہوئے مزاحمت محسوس کرنا



## اقدام (5): خون کا شدید ہواؤ کور وکنا

رکو، رسد دو، صد نہ کرو دو: سہ دوران خون

### خون ہاؤ کی اقسام

پور جسم میں تقریباً 5 لٹر خون ہوتا ہے اگر متاثر شخص کو خون جمن کی کوئی بیماری نہ لاحق ہو تو معمولی خون ہاؤ سہ شاذ و نادر ہی کوئی خطرناک صورتحال پیدا ہوتی ہے خون بیرون جسم بھی ہاؤ سکتا ہے اور اندرون جسم بھی جو کہ کافی خطرناک حالت ہے بیرون جسم خون کا معمولی ہاؤ خون کی چھوٹی نالیوں کو چوٹ لگنے سے پیدا ہوتا ہے مثلاً چھوٹی وریدیں یا بال نما خون کی باریک نلیاں مگر کسی شریان سے نبض کا ساتھ نکلنے والا ہلکا سرخ رنگ کا خون کو کبھی بھی معمولی نہ سمجھیں چاہے وہ خون کتنا ہی کم نکل رہا ہو یا انتہائی ہنگامی صورتحال میں سے ایک اور وہ واحد حالت جسے اس حالت پر ترجیح دینی چاہیے وہ سانس میں رکاوٹ ہے اگر اس کا بروقت تدارک نہ کیا جائے تو تھوڑی ہی دیر میں خون اتنا کم ہوجاتا کہ دل اسے آگے دھکیلنے سے قاصر ہوتا ہے اور فشارِ خون (بلڈ پریشر) خطرناک حد تک گر جاتا ہے نبض نیز رفتار اور مدد محسوس ہوتی ہے بالکل ختم ہوجاتی ہے متاثر شخص کا رنگ زرد (پھیکا) پڑ جاتا ہے فشارِ خون پور جسم کے اطراف کی رگوں میں کم ہوتا ہے پھر بتدریج گردن کی رگ میں بھی ختم ہوجاتا ہے اس میں جسم کے کلیدی اعضاء (دماغ، دل اور پھیپے) کو خون نہ ملنے کے سبب جسمانی صدمہ واقع ہوتا ہے مزید حالت خراب ہونے پر اعضاء کی بافتیں مرنا لگتی ہیں اور آخر کار موت بھی واقع ہوجاتی ہے

میدانِ جنگ میں زخمیوں کی زیادہ اموات باقی اسباب کی نسبت خون کے ہاؤ سے واقع ہوتی ہیں چونکہ میدانِ جنگ میں نہ تو وریدی سیال (ڈرپ) میسر ہوتا ہے اور نہ ہر مجاہد پچکاری لگا سکتا ہے اس لئے تمام توجہ خون کو روکنے پر دینی چاہئے خون کو روکنے سے بیشتر اموات سے بچا جاسکتا ہے

### • شریان سے خون کا ہواؤ

- (1) جب کوئی شریان کٹ جاتی ہے تو خون ہر دل کی دھڑکن کے ساتھ زور سے نکلتا ہے
- (2) نبض کو محسوس کرتے ہوئے ہر نبض کے ساتھ فواروں کو نکلتے ہوئے بھی دیکھا جاسکتا ہے
- (3) شریانی خون کا رنگ ہلکا لال ہوتا ہے
- (4) پھٹی ہوئی شریان سے عام طور پر کٹی ہوئی شریان کے مقابلے میں کم خون ہوتا ہے

(5) جیسے ہی فوار پھوٹی شریان کو دیکھیں تو فوراً متاثرہ حصہ پر دباؤ ڈالیں۔

### • ورید سے خون کا دباؤ

- (1) ورید کے کٹنے سے خون نہ تو زور سے بہتا ہے
- (2) نہ ہی اس کا نبض سے تعلق ہوتا ہے
- (3) اور اس کا رنگ بھی گہرا لال ہوتا ہے
- (4) یہ شریان کے کٹنے سے کم خطرہ والی حالت ہے مگر بڑی ورید کٹنے سے کافی مقدار میں خون ضائع ہو سکتا ہے

### • باریک نالیوں سے خون کا دباؤ

یہ عموماً ایک ایک قطرہ رسنے کی صورت میں ہوتا ہے اور اگر ”خون نہ جمنے“ کی بیماری لاحق نہ ہو تو ایسے دباؤ سے انسانی جان کو کوئی خطرہ نہیں ہوتا۔

### عمومی تدابیر

ان تدابیر کو خون بہنے سمیت تمام چوٹوں میں اختیار کرنا چاہیے۔

### • زخم کو ننگا کرنا

متاثرہ شخص کے زخم کی جگہ، نوعیت اور حجم کا مکمل معائنہ کرنے کے لئے اس حصہ کو ننگا کریں چاہے کپڑے ہی کیوں نہ پہاڑنے پڑیں۔ کپڑے اتارنے کے طریقوں کے لئے دیکھیے صفحہ 111۔ یہ عمل زخم کے معائنہ کے لیے بھی ضروری ہے اور اسے جراثیم سے محفوظ رکھنے کے لئے بھی فائدہ مند ہے۔ کپڑے کے و حصے جو زخم کے اندر پیوست ہو چکے ہیں ان پر مت چھیڑیں ایسا نہ ہو کہ ان پر نکالتے ہوئے خون کی کوئی رگ چھڑ جائے۔ زخم کو نہ تو خود ہاتھ لگائیں اور نہ اسے گندا ہونے دیں۔ زخم کو جتنا صاف رکھ سکیں اتنا اچھا ہے۔

### انتباہ

کیمیائی اثرات والے ماحول میں کپڑوں کو نہ اتاریں بلکہ کپڑوں کے اوپر ہی پٹی کریں۔

### • زخم کا معائنہ کرنا

پٹی لگانے سے پہلے اچھی طرح معائنہ کر لیں کہ زخم میں کتنے، ایسا نہ ہو کہ نمایاں یا بڑے زخم کو دیکھ کر دوسرے زخموں سے غافل ہو جائیں۔ ہر پار ہونے والے زخم میں گولی یا پارچہ ایک جانب سے داخل ہو کر دوسری جانب نکل جاتا ہے اور چونکہ نکلنے کا زخم داخل ہونے کے زخم سے نمایاں ہوتا ہے اس لئے اس اکثر داخل ہونے کے زخم کی امداد رہ جاتی ہے۔

### انتباہ

متاثر شخص کا مسلسل ایسی حالتوں کا لئے معائنہ کرنا چاہیے جس میں زندگی بچانے کے لئے ہنگامی اقدامات اٹھانے پڑیں۔ مثلاً سانس کاراستہ کھولنا اور مصنوعی سانس دینا کھلا زخموں میں اندر اور باہر نکلنے والی جگہوں کا معائنہ کرنا لازمی تاکہ ابتدائی امداد اسی کے مطابق دی جائے

### انتباہ

اگر کوئی گولی یا پارچہ اندر جاکر پھنس جائے (نکل نہیں پاتا) تو اس صورت میں اسے ہٹانے کی یا زخم میں تلاش کرنے کی کوشش نہ کریں۔ اسی طرح اگر زخم سے کوئی چیز باہر نکلی نظر آ رہی ہو (جیسا کہ چاقو یا نیزے کا حصہ) تو پھر بھی اس کو نکالنے کی کوشش نہ کریں۔ ایسی چیز کو ہٹانے بغیر پٹی سے ارد گرد لپیٹ کر جسم کے ساتھ باندھ دیں تاکہ وہ ہل کر مزید چیر پھاڑ نہ کرے

### • زخم کی حفاظت کرنا

زخم کی حفاظت کے لئے اس پر پٹی باندھیں۔ زخم کے حوالے سے مزید معلومات کے لئے صفحہ 153 اور پٹی باندھنے کے صفحہ 153 دیکھیں۔ پٹی اتنی سخت باندھیں کہ وہ اپنی جگہ سے کھسک نہ سکے مگر اتنی سخت بھی نہ لپیٹیں کہ وہ متاثر عضو کے دیگر حصوں کا خون بھی روک دے۔ خیال رکھیں کہ کپس جسم کے دور والے حصے یا عضو کے کنارے پر جلد ٹھنڈی، نیلی یا سن نہ ہو جائے

### انتباہ

پٹی کی جراثیم سے پاک اندرونی سطح کو نہ خود ہاتھ لگائیں اور نہ ہی اس سطح کو زخم کے علاوہ کسی اور چیز کو لگنے دیں

### • عضو میں گردش خون کا جائز لینا

خون کو کسی بھی طریقہ سے روکنے کے بعد تسلی کر لیں کہ اس کی وجہ سے عضو کے بقیہ حصوں کو خون کی فراہمی جاری رہے۔ خون کی فراہمی کو مندرجہ ذیل طریقوں سے جانچا جا سکتا ہے:

(1) متاثرہ عضو سے آگے والے ہاتھ یا پاؤں کے ناخن کو دبائیں یہاں تک کہ اس کا رنگ سفید ہو جائے۔ دباؤ چھوڑنے پر گلابی رنگ ظاہر ہونا چاہیے۔ لیکن اگر دورانِ خون بند ہو تو رنگ یا سفید رہے گا یا نیلا ہو جائے گا

(2) زخم سے آگے والی جلد کی حرارت کو محسوس کریں۔ اگر جلد ٹھنڈی ہے تو اس کا مطلب ہے کہ گردش رکی ہوئی ہے



(3) اسی طرح زخم سے دور والا حصہ کی نبض محسوس کریں

### • جسمانی صدمہ سے بچاؤ کے اقدامات

جسمانی صدمہ کا جائزہ لیں اور ضرورت پڑنے پر امداد دیں۔ ہلکا  
 تحاشا خون نکلنے کی صورت میں متاثر شخص کو صدمہ سے بچاؤ  
 کی حالت میں رکھیں۔ یعنی پاؤں کو تقریباً ایک قدم اونچا کریں  
 اور سر کے نیچے سے تکیہ دیا دیں تاکہ باقی جسم کی نسبت  
 دماغ کو خون پورا پہنچے کیونکہ اعصابی بافتیں جلد مرتی ہیں  
 اور دوبارہ اگتی بھی نہیں ہیں

### • طبی امداد طلب کرنا

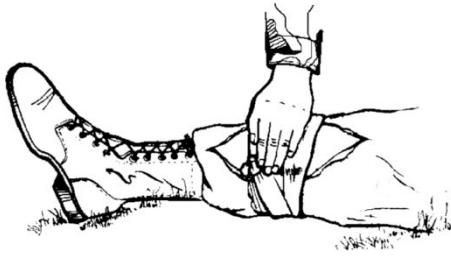
#### خصوصی تدابیر

ہلکا معمولی یا خطرناک اس کو روکنے کے بنیادی اصول ایک  
 جیسے ہی میں جو کہ ترتیب کے لحاظ سے درج ذیل ہیں:

- (1) زخم پر ہاتھ سے دباؤ ڈالنا
- (2) متاثرہ عضو کو اونچا کرنا
- (3) زخم پر دباؤ (کس) پٹی باندھنا
- (4) بڑی شریان کو دبانا
- (5) شریان بند باندھنا

### • زخم پر ہاتھ سے دباؤ

- (1) فوراً زخم پر پٹی یا کپڑا رکھ کر مسلسل 5 سے 10 منٹ تک  
 ہاتھ سے دباؤ ڈالیں اگر متاثر شخص کی حالت ایسی ہے کہ  
 وہ اس عمل میں مدد دے سکتا ہو تو اسے ہدایات دیں شکل  
 45-2



شکل 45-2 خون کو روکنے کے لئے ہاتھ سے دباؤ

- (2) اگر پٹی یا کپڑا نہ ہو تو براہ راست اپنی انگلیوں یا ہاتھ سے  
 دباؤ ڈالیں مگر ساتھ ہی ساتھ کسی کپڑے کے پارے میں سوچیں  
 جسے پٹی کے طور پر استعمال کیا جاسکے تاکہ دباؤ بڑھ کر اور  
 آرام دہ طریقہ سے ڈال سکیں مثلاً صاف رومال یا خود متاثر  
 فرد کے کپڑے

- (3) اگر زخم بڑا ہو تو اس کے دونوں کناروں کو قریب لائے اور دبائیں
- (4) اگر آپ کے خیال میں برا راست دباؤ خون روکنے کے لیے کافی ہے تو دباؤ ڈالنے کے بعد جراثیم سے پاک یا صاف پٹی کو زخم پر ایسے رکھیں کہ زخم کو مکمل ڈھانپ دے پھر اس کے گرد سادے پٹی زور سے لپیٹ دیں
- (5) جب خون بہنا بند ہو جائے تو جسمانی صدمہ کی علامات کا معائنہ کریں

#### توجہ

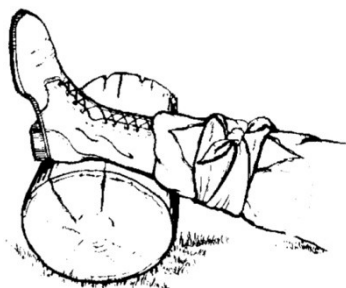
اگر پٹی کے نیچے خون رستا رہے تو اسے اتاریں مت ایسا نہ ہو کہ اتارنے کے دروان جما ہوا خون بھی اتر جائے اور خون مزید بہنے لگے اس صورت میں زخم پر پلاسٹک سے بڑی پٹی رکھیں

#### انتباہ

پٹی کو اتنا سخت باندھنا جائز ہے کہ خون رک جائے مگر اتنا نہ کہسا جائے کہ وہ متاثرہ حصہ میں خون کے بہنے کے ساتھ ساتھ باقی حصوں میں بھی خون کی گردش کو روک دے

#### • متاثرہ عضو کو اونچا کرنا

متاثرہ عضو کو دل کی سطح سے تھوڑا اونچا رکھیں تاکہ اس عضو میں خون کا بہاؤ کم ہو جائے اور زخم سے کم خون نکلائے شکل 2-46 مگر ڈی ٹوٹنے کی صورت میں نہایت احتیاط کریں



شکل 2-46 زخمی عضو کو اونچا رکھنا

#### انتباہ

اگر ڈی ٹوٹنے کا شبہ ہو تو اس عضو کو کھینچی لگانے سے پرہیز نہ اونچا کریں

#### • زخم پر دباؤ والی پٹی باندھنا

دباؤ والی پٹی خون کے جمنے میں مدد دیتی ہے اور خون کی نالیوں کو دبا کر بند کردیتی ہے اگر زخم پر پٹی لگانے، ہاتھ سے

دبان اور عضو کو اونچا کرنے کا باوجود خون بہتا جائے تو دباؤ والی پٹی لگائیں:

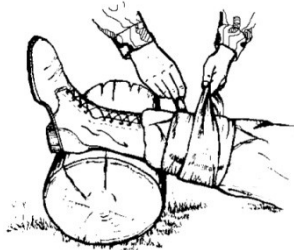
- (1) زخم پر رکھی پٹی پر کیڑا یا پٹیور کی موٹی گدی بنا کر رکھیں اور زخمی عضو کو دل کی سطح سے اونچا کر دیں۔ شکل 2-47



شکل 2-47 تصویر 27-2 میدانی پٹی پر پٹیوں کی گدی

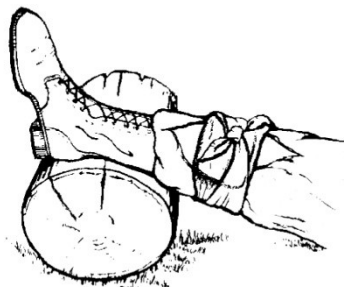
توجہ  
 صاف کیڑا کو لمبائی میں بھاڑ کر خود ساختہ باندھنے والی پٹیاں بھی بنائی جاسکتی ہیں۔

- (2) اس گدی پر لچکدار پٹی یا کسی بھی قسم کی خود ساختہ پٹی اتنا لپیٹیں کہ وہ زخم والی پٹی اور گدی کو اچھی طرح چھپا دے۔ شکل 2-48



شکل 2-48 لچکدار یا خود ساختہ پٹی سے گدی اور زخم کو مکمل طور پر چھپا دیا

- (3) لچکدار یا خود ساختہ پٹی کے سرے عین زخم کے اوپر مضبوطی سے باندھیں مگر اتنی زور سے نہ لپیٹیں کہ اس سے عضو کے بقیہ حصوں کا خون بند ہو جائے۔ شکل 2-49



شکل 2-49 دباؤ والی پٹی کے سروں کو زخم کے عین اوپر مضبوطی سے باندھنا

#### توجہ

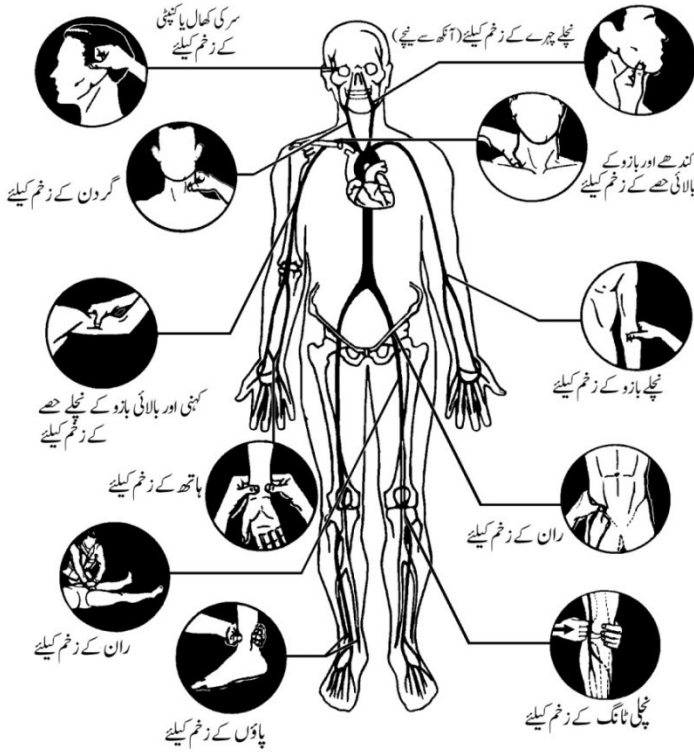
عضو کے دور والے حصوں (انگلیوں) کا وقفہ وقفہ سے دوران خون کے لئے معائنہ کرتے رہیں۔  
 اگر متاثرہ عضو ٹھنڈا، نیلا یا سن ہو جائے تو پٹی کو سست کر دیں۔

#### توجہ

اگر تمام سابقہ اقدامات کے باوجود خون جاری رہے تو پھر بڑی شریانوں پر دباؤ ڈالیں۔

#### • خون کو روکنے کے لئے بڑی شریانوں پر دباؤ

- (1) یہ طریقہ تب اختیار کیا جاتا ہے جب سابقہ طریقہ خون روکنے میں ناکام ہو جائے یا جب انہیں کسی وجہ سے اپنا نا ممکن ہو جائے اس طریقہ کو سابقہ طریقوں کے ساتھ ساتھ بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- (2) اس طریقہ میں انگلیوں، انگوٹھ یا ہاتھ سے زخمی عضو کو خون پہنچانے والی بنیادی بڑی شریان کو اس جگہ پر دبا دیا جاتا ہے جہاں وہ کسی ہڈی یا سخت بافتوں کے اوپر سے گزر رہی ہو اس طرح خون کا ہاؤ کم بھی کیا جاسکتا ہے اور اگر صحیح انداز سے دبا دیا جائے تو اس عضو کا خون مکمل طور پر بند بھی ہو سکتا ہے۔
- (3) جسم کے ہر شمار مقامات پر شریان کو دبا دیا بھی جاسکتا ہے جن کی وضاحت شکل 2-50 میں کی گئی ہے۔



شکل 2-50 خون کو روکنا کا لٹھ عضو کی بڑی شریانوں کو دبانا

#### انتباہ

شریان کو بیک وقت 15 دقیقوں سے زیادہ نہ دبائیں ورنہ عضو کا دیگر حصوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے

- (1) کنبی کی شریان:
  - 1- اس سے آنکھ کا بالائی حصہ، ماتھ، سر کی کھال اور کنبی کا خون کو بند کیا جاسکتا ہے
  - 2- عین کان کا سوراخ کا سامنے اپنا انگوٹھ یا دو انگلیوں کو عمودی انداز میں رکھ کر دبائیں
- (2) جبر کی شریان:
  - 1- اس سے آنکھ کا نچلے حصہ اور چہرے کا خون کو بند کیا جاسکتا ہے
  - 2- نچلے جبر کا کونہ کا سامنے اپنا انگوٹھ یا دو انگلیوں کو عمودی انداز میں رکھ کر دبائیں
- (3) پشت سر (گڈی) کی شریان:

- 1- اس شریان کو دبائیں سر کے پچھلے حصے کے خون کو بند کیا جاسکتا ہے
  - 2- کان کے پیچھے اپنے انگوٹھے یا دو انگلیوں کو افقی انداز میں رکھ کر دبائیں۔
- (4) نسلی کی شریان:
- 1- اس سے کندھے، بغل اور بالائی بازو کے خون کو بند کر سکتے ہیں۔
  - 2- نسلی کی ڈی کے وسط میں ڈی کے اوپر سے نیچے سینے کی طرف انگلیوں کے سروں سے دبائیں۔
- (5) بالائی بازو کی شریان پر دباؤ:
- 1- اس سے بالائی بازو کے نچلے حصے، کبھی، نچلے بازو اور ہاتھ کا خون بند کیا جاسکتا ہے
  - 2- متاثرہ بازو کو ایسے پکڑیں کہ ہاتھ متاثر شخص کے سر سے اوپر ہو جائے
  - 3- بازو کی بڑی شریان بازو کی اندرونی جانب ڈی کی لمبائی پر گزرتی ہے اور ہاتھ کا نقطہ ڈی کے وسط میں
  - 4- اپنی انگلیوں کے سروں سے بازو کے اندرونی عضلات کے درمیان اندر اور اوپر کی طرف زور سے دبائیں یہاں تک کہ ڈی محسوس کرنے لگیں اور پتہ چلے کہ ہاؤ کافی حد تک کم ہو گیا ہے شکل 2-51 (ا)
- (6) کبھی کی شریان:
- 1- اس سے نچلے بازو اور ہاتھ کا خون بند کیا جاسکتا ہے
  - 2- کبھی کی لکیر پر دھڑ کی جانب انگوٹھے یا انگلیوں کے سروں سے دبائیں۔
- (7) کلائی کی 2 شریانیں:
- 1- ان سے ہاتھ اور انگلیوں کے خون کو بند کیا جاسکتا ہے
  - 2- انگوٹھے کی جانب ہاتھ کا خون بند کرنے کے لئے اپنے انگوٹھے کو متاثرہ ہاتھ کے انگوٹھے کی جانب کلائی پر رکھیں۔ دیکھیے صفحہ 81، شکل 2-41
  - 3- چھوٹی انگلی کی جانب ہاتھ کا خون بند کرنے کے لئے اپنے انگوٹھے کو متاثرہ ہاتھ کی چھوٹی انگلی کی جانب کلائی پر رکھیں۔
- (8) جانگھ کی شریان:
- 1- اس سے ران، گھٹنے، ٹانگ اور پاؤں کا خون بند کیا جاسکتا ہے

2- متاثر شخص کو کمر کے بل لٹائیں اور گھٹنوں کو ہلکا سا خم دیں۔

3- شریان بالائی ٹانگ اور پیٹ کے درمیان لکیر (جانگھ) کے بالکل بیچ واقع ہوتی ہے جہاں یہ کولہ کی ہڈی کے اوپر سے گزرتی ہے دیکھیے صفحہ 81، شکل 2-40

4- اگر آپ کو شریان کی جگہ بعینہ معلوم ہو تو انگوٹھ سے وزن پھر تھیلی کے پچھلے حصے سے زور سے کولہ کی ہڈی پر دباؤ ڈالیں اس موٹی شریان کو بند کرنے کے لئے سخت دباؤ کی ضرورت ہوتی ہے شکل 2-51 (ب)

(9) ٹخنہ کی شریان:

1- اس سے ایڑی اور پاؤں کے خون کو بند کر سکتے ہیں۔

2- ٹخنہ کی اندرونی اور پچھلی جانب اپنے انگوٹھ یا دو انگلیوں کو افقی انداز میں رکھ کر دبائیں دیکھیے صفحہ 81، شکل 2-42



شکل 2-51 بازو اور جانگھ کی شریان بند کرنے کا طریقہ

• خون کو روکنے کے لئے شریان بندباندھنا

انتباہ

یہ طریقہ ٹانگ یا بازو پر صرف اس صورت میں استعمال کیا جاسکتا ہے جب متاثر شخص کے خون بہنے سے اس کی جان صانع ہونے کا خطرہ ہو۔

• عمومی اصول

(1) شریان بند tourniquet (ٹورنیک) ایک پٹا ہوتا ہے جسے عموماً ران، ٹانگ یا بازو پر لپیٹا جاتا ہے پھر اس میں ایک ڈنڈا ڈال کر

- اس بل دیا جاتا ہے تاکہ سخت دباؤ کے ذریعہ خون کو مکمل طور پر روک دیا جائے۔
- (2) شریان بند کو مندرجہ ذیل صورتوں میں صرف آخری حربہ کے طور پر استعمال کریں:
- (1) جب خون روکنے کے سابقہ تمام طریقہ ناکام ہو جائیں۔
- (2) جب کوئی عضو جسم سے جدا ہونے کے قریب ہو یا جدا ہو جائے (عضو بریدگی amputation)۔
- (3) جب کسی عضو کی بڑی شریان سے خون جاری ہو یا ایک سے زیادہ شریانوں سے بیک وقت خون جاری ہو۔
- (3) جسم کے قدرتی حفاظتی نظام کے تحت عضو کے کٹنے سے ہی وہاں کی شریانیں شروع میں سکڑ جاتی ہیں مگر کچھ سے عرصہ کے بعد جب یہ رگیں پھیلیں گی یا متاثر شخص کو ہلاک سے بچا جائے گا تو خون پھر سے بہنا شروع ہو جائے گا اس لئے عضو بریدگی کی صورت میں چاہے خون نظر آئے یا نہ ہو شریان بند باندھنا نہایت اہم ہے۔
- (4) شریان بند خود بھی کسی شریان یا اعصابی نس کو زخمی کر سکتا ہے اور اگر اسے اپنی جگہ پر بہت دیر تک چھوڑ دیا جائے تو متاثر شخص بقیہ سالم عضو سے ہمیشہ کے لئے محروم بھی ہو سکتا ہے لہذا اس کا استعمال میں احتیاط ضروری ہے۔
- (5) جب ایک دفعہ شریان بند باندھ دیا جائے تو پھر اسے نہ تو کھولنا چاہیے اور نہ ہی ڈھیلا کرنا چاہیے کیونکہ اس طرح شریانوں میں جمع شدہ خون یکدم معمول سے زیادہ بہے گا جو کہ جسمانی صدمہ کا باعث بن سکتا ہے ایسے شخص کو اولین فرصت میں طبی مرکز منتقل کرنا چاہیے۔
- (6) جب خون رک جائے تو جسمانی صدمہ کی علامات کا جائزہ لیں اور ضرورت پڑنے پر جسمانی صدمہ کی ابتدائی امداد فراہم کریں۔

#### انتباہ

متاثر شخص کا جان لیوا حالات کے لئے مسلسل معائنہ کرنا چاہیے جن میں ہنگامی امداد کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔

#### • شریان بند باندھنے کا طریقہ

- (1) خود ساختہ شریان بند بنانا: بند بنانے شریان بند کی عدم موجودگی میں شریان بند کسی بھی مضبوط لچکدار چوڑے پٹے سے بن سکتا ہے مثلاً ململ کی جالی دار پٹی، لچکدار پٹی، پھٹے کپڑوں کی کٹرن یا بندوق کے پٹے سے ڈنڈی کے لئے درخت کی مضبوط شاخ یا اسلحہ صاف کرنے والی سیخ استعمال ہو سکتی ہے۔



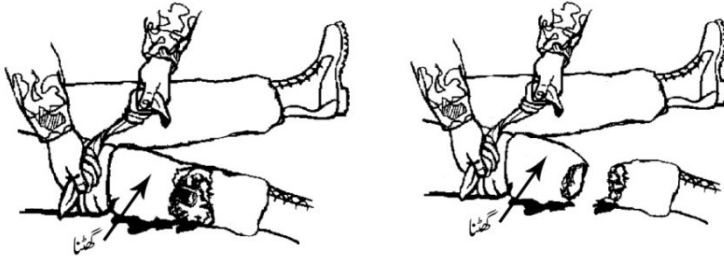
## (2) شریان بند لپیٹنا:

- (1) شریان بند کو عضو کے گرد زخمی اور سالم حصے کے درمیان لپیٹیں اسے رگ زخم، کسر یا جوڑ کے عین اوپر نہ باندھیں بہترین نتائج کے لئے شریان بند کو بازو پر کہنی سے اوپر اور ٹانگ پر گھٹنے سے اوپر باندھیں شکل 52-2
- (2) لپیٹتے ہوئے جلد کو جتنا ہوسکے بل پڑنے اور جھریاں بند سے بچائیں یہ اس لئے ضروری ہے کیونکہ کھلے زخم کو چھپانے کے لئے جراح کو سالم جلد کی ضرورت پڑسکتی ہے اور مزید یہ کہ اس سے درد بھی کم ہوتا ہے اس لئے:

- 1- یہ یقینی بنائیں کہ شریان بند کم از کم 2 انچ چوڑا ہے
- 2- شریان بند کے نیچے مناسب بھرن گدی رکھنی چاہیے
- 3- اگر ہوسکے تو شریان بند کو قمیص کی آستین یا شلوار کے کیڑے پر رکھیں
- 4- اگر شریان بند لمبا ہو تو ایک سے زیادہ مرتبہ اسے عضو کے گرد لپیٹیں مگر اسے گول ہونے یا مڑنے نہ دیں بلکہ ہموار رکھیں

### انتباہ

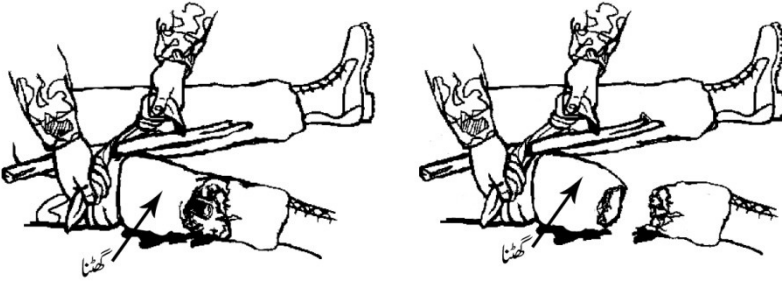
تار یا جوتے کے تسموں کو شریان بند کے طور پر رگ زخم استعمال نہ کریں



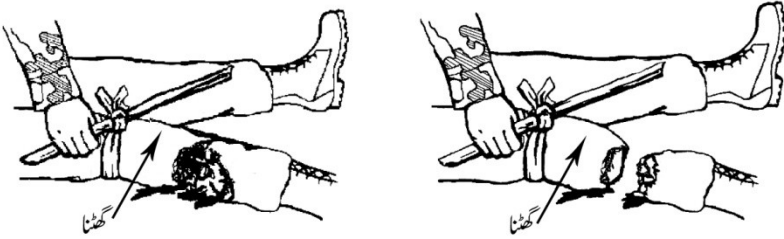
شکل 52-2 شریان بند کو گھٹنے سے اوپر باندھا جا رہا ہے

## (3) شریان بند کو کسنا:

- (1) شریان بند کے سروں کو آدھی گری لگائیں یعنی کے سروں کو صرف ایک دفعہ ایک دوسرے پر بل دیں
- (2) اب ڈنڈی کو آدھی گری پر رکھ پوری گری سے باندھ دیں شکل 53-2 اور شکل 54-2

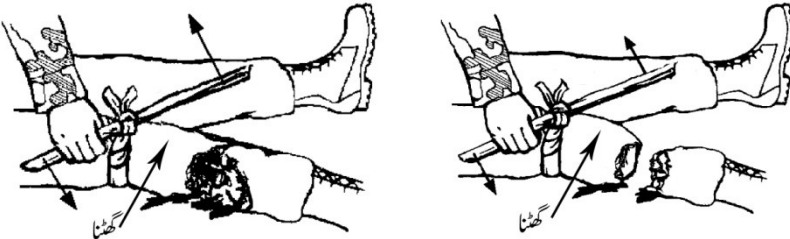


شکل 2-53 آدھی گرہ پر ڈنڈی کو گرہ لگائی جا رہی ہے



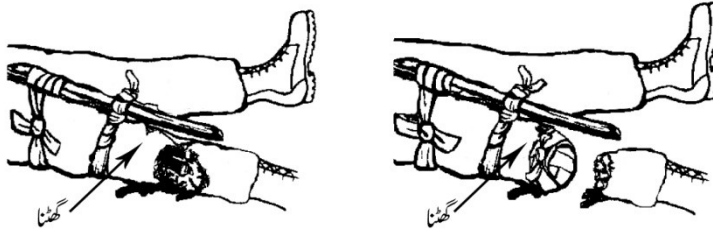
شکل 2-54 ڈنڈی پر پوری گرہ لگا دی گئی ہے

(3) اب ڈنڈی کے ذریعے شریان بند کو بل دے کر کس دیں یہاں تک کہ وہ عضو کے گرد خوب سخت ہو جائے اور خون نہ نکلے۔ عضو بریدگی کی صورت میں تھوڑی دیر کے لئے گرہ رنگ کا خون نکل سکتا ہے یہ وہ خون ہے جو کہ زخم اور شریان بند کے درمیان موجود تھا۔ شکل 2-55



شکل 2-55 شریان بند کو ڈنڈی کے ذریعے بل دیا جا رہا ہے

(4) اب شریان بند کے سروں کو ڈنڈی کے آخری سروں پر بل دے کر عضو کے گرد باندھ دیں تاکہ شریان بند اور ڈنڈی دونوں اپنی جگہ ثابت رہیں۔ اگر شریان بند اتنا لمبا نہ ہو تو ایک اور پٹی کے ذریعے ڈنڈی کو جسم کے ساتھ باندھ دیں۔ گرہ کو عضو کے بیرونی جانب پر باندھیں۔ شکل 2-56



شکل 2-56 ڈنڈی کو عضو کا گرد باندھ کر ثابت کیا گیا

توجہ

کسی اور ذریعہ سے بھی ڈنڈی کو اپنی جگہ ثابت کیا جاسکتا ہے بشرطیکہ ڈنڈی خود بخود نہ کھلے اور مزید کوئی چوٹ نہ لگے

توجہ

اگر ممکن ہو تو کٹے ہوئے عضو یا جسم کا کسی بھی حصہ کو محفوظ کر کے متاثر شخص کے ساتھ منتقل کریں مگر خیال کریں کہ اس کی نظر اس پر نہ پڑے

(4) شریان بند کو نمایاں رکھنا:

- (1) شریان بند کو ڈھانپیں۔ مت بلکہ پوری طرح نمایاں رکھیں
- (2) متاثر شخص کے ماتھے پر شریان بند کی علامت بنائیں اور وقت لکھیں تاکہ معلوم ہو سکے کہ کب شریان بند باندھا تھا اگر ضرورت پڑے تو متاثر شخص کے خون سے ہی علامت بنائیں (یہ علامت انگریزی کے حرف "T" کی طرح بنائیں کیونکہ شریان بند کی شکل اس سے مشابہ ہے)

انتباہ

شریان بند بآسانی پھانسا اور نمایاں طور پر دیکھا جانا جائے

- (5) زخم کی حفاظت کرنا: زخم پر پٹی باندھنی چاہیے تاکہ اسے جراثیم سے محفوظ رکھا جائے

احتیاط

صرف تربیت یافتہ طبی عملے مناسب درکار ماحول میں ہی شریان بند کو تبدیل کرسکتا ہے، اسے سست کر سکتا ہے یا ہٹا سکتا ہے

اندرون جسم خون کا رسنا

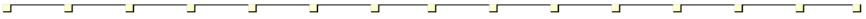
عام طور پر یہ مشکل ہی سے پتہ چلتا ہے مگر شدید حادثات کے دوران اس کی توقع کی جانی چاہیے مثلاً گاڑی کے حادثے اور ران کی ہڈی کے ٹوٹنے میں

#### • علامات

- (37) جسم کے کسی سوراخ سے خون کا بہنا جیسا کہ منہ، ناک یا کان سے
- (38) الٹی میں خون کے لوتھڑے نکلنا یا پاخانہ میں خون آنا
- (39) بڑھتی ہوئی سوجن اور متاثر شخص کا بہ چہرہ ہونا
- (40) بڑے نیلے دھبے
- (41) متاثر شخص کا کراہنا
- (42) جسمانی صدمہ کی علامتیں

#### • امداد

- (1) فوراً باقاعدہ طبی امداد طلب کریں یا مریض کو شفاخانہ منتقل کریں
- (2) 5 دقیقہ کے بعد نبض محسوس کریں اور اس کی رفتار درج کرتے رہیں
- (3) جسمانی صدمہ سے حفاظت کے لئے اقدامات اٹھائیں
- (4) اگر دوا میسر ہو اور آپ کے لئے ممکن ہو تو متاثر شخص کو خون بند کرنے کی دوا (ٹرانکزامک ایسڈ) دیں



## اقدام (6): جسمانی صدمہ کی امداد

جسمانی صدمہ shock سے مراد جسم کی وہ کیفیت ہے جس میں جسم کے اعضاء اور بافتوں تک خون کی مطلوبہ مقدار نہیں پہنچتی خاص کر دماغ، دل اور پیپھیٹروں کو۔ خون کا مطلوبہ مقدار میں نہ ہونے کی کئی وجوہات ہوسکتی ہیں ان میں سے بڑی اور ظاہری وجہ تو خون کا بہہ تھاشا ہونا یا جسم کا پانی ضائع ہونا ہے، مثلاً: چوٹ سے خون بہنا، جسم کے جھلسنے یا شدید پچش لگنے کی صورت میں مگر کئی حالات میں خون کی رگیں پھیل جاتی ہیں جس سے جسم میں خون کی مقدار گردش کرنے کے لئے کم پڑ جاتی ہے اگرچہ اس کی کل مقدار عام حالات کے لئے پوری ہی کیوں نہ ہو، مثلاً: زود حسی (الرجی)، شدید درد ہونا، یا تکلیف دہ منظر دیکھنا۔ سب ان دونوں حالتوں میں دل خون دھکیلنے (پمپ کا کام کرنا) سے قاصر رہتا ہے۔

جسمانی صدمہ سے متاثر شخص کمزور اور حواس باختہ ہوجاتا ہے اور بروقت علاج نہ کیا جائے تو موت بھی واقع ہوسکتی ہے اگرچہ صدمہ کا سبب بندہ والا حادثہ بذات خود جان لیوا نہ بھی ہو جسمانی صدمہ کی ابتدائی امداد اس پر منحصر ہے اس کے پیدا ہونے سے پہلے ہی اس کے روکنے کی تدابیر اختیار کی جائیں اس طرح بروقت تشخیص اور مناسب ابتدائی امداد سے زندگی بچ سکتی ہے۔

### اسباب

- (1) جسمانی صدمہ کئی حالات کا نتیجہ ہوسکتا ہے جن میں حسب ذیل حالتیں شامل ہیں:
  - (1) جسم میں سیال (پانی اور نمکیات) کی کمی
  - (2) کھانوں، دوائیوں، کیڑوں کے کاٹنے یا سانپ کے ڈسنے سے جسم کا زود حسی کا رد عمل (الرجی)
  - (3) خون کا خاصی مقدار میں بہنا
  - (4) خون، زخم یا کسی بھی حادثہ کے منظر سے اعصابی دھچکا یا صدمہ
  - (5) حادثاتی چوٹیں مثلاً: جھلسنا، گولی اور پارچے سے زخم لگنا، مسلا یا کچلا جانا
  - (6) جسم پر ایسی ضربیں لگنا جس سے ہڈیاں ٹوٹ جائیں یا اندرونی اعضا کو نقصان پہنچے
  - (7) سر کی چوٹیں
  - (8) گھینے والے زخم جیسا کہ چھری، چاقو یا برجھی وغیرہ سے

### آثار اور علامات

- (1) پسینہ دار مگر ٹھنڈی جلد (نرم و مرطوب)
- (2) تیز رفتار مگر مدہم نبض
- (3) رنگ کا پیلا پڑ جانا (گہرا رنگ والا) اشخاص کی سرمئی سی رنگت (وجاتی)
- (4) ہل چینی اور اعصابی تناؤ
- (5) پیاس
- (6) خون کا ضیاع (خون بہنا)
- (7) ذہنی انتشار (یا ہل خبری وہل حس)
- (8) قدرتی رفتار سے زیادہ تیز سانس لینا
- (9) دھبہ دار یا نیلی جلد (خاص کر منہ اور ہونٹوں کے گرد)
- (10) متلی یا الٹی

### ابتدائی امداد

- میدان جنگ اور دیگر ہنگامی حالات میں جسمانی صدمہ کی ابتدائی امداد درحقیقت جسمانی صدمہ سے بچاؤ کے عمومی اقدامات ہوتے ہیں۔ صدمہ کے تمام آثار و علامات ظاہر ہونے تک انتظار کرتے ہوئے ہو سکتا ہے کہ متاثر شخص کی زندگی خطر میں پڑ جائے۔ ان علامات کے ہوتے ہوئے تو گمان کریں کہ جسمانی صدمہ ہو چکا ہے یا ہونے کے قریب ہے۔
- (1) متاثر شخص کو کمر کے بل حالت امداد میں لٹائیں دیکھیں۔  
 صفحہ 55

### احتیاط

اگر ہڈی ٹوٹنے کی توقع ہے تو متاثر فرد کو کھینچ لگائے بغیر حرکت نہ دیں دیکھیں صفحہ 200

### توجہ

ایسا شخص جو سینے کی چوٹ کی وجہ سے جسمانی صدمہ کی حالت میں ہوا ہو جسے سانس لینے میں دقت ہو اور بیٹھ کر سانس لینے میں آسانی محسوس کرے اسے سیدھا بیٹھنے کی اجازت دیں مگر اس کی حالت کا باریکی سے جائزہ لیتے رہیں کہ کہیں بگڑ نہ جائے۔

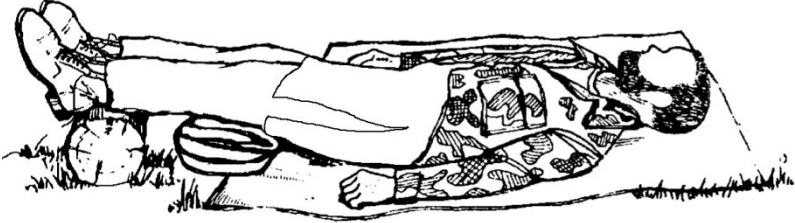
- (2) اسے صدمہ کی امدادی حالت میں رکھیں۔

(1) متاثر شخص کے قدموں کو اس کے دل کی سطح سے اونچا کریں تاکہ دل تک زیادہ سے زیادہ خون واپس آئے اور دماغ تک خون کی گردش جاری رہے یعنی کے تقریباً ایک قدم (فٹ)۔

(2) اونچا کرنے کے لئے ایسی چیز استعمال کریں جس سے اس کے پاؤں پھنسل نہ جائیں (مثلاً لپٹی ہوئی چادر) شکل 2-

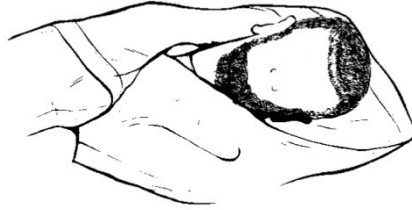
### انتباہ

اگر متاثر شخص کی ٹانگ میں کسر ہے جسے کھینچیں  
لگائی یا سر یا پیٹ کی چوٹ ہے تو اس کے پاؤں کو اونچا  
مت کریں۔



شکل 2-57 کپڑوں کو سست اور پاؤں کو اونچا کریں

- (3) اگر اسے پیٹ پر زخم ہے تو پاؤں اونچا کرنے کے بجائے اس کے گھٹنوں کو اوپر کی طرف موڑ کر رکھیں۔ شکل 2-203 اور اگر ٹانگ کا کسر ہے تو کھینچ لگا کر اوپر کریں۔
- (4) اگر ایسے شخص کو چھوڑنا پڑے یا وہ بے ہوش ہو تو اس کے سر کو ایک طرف موڑ دیں تاکہ الٹی کی صورت میں اس کا دم نہ گھٹ جائے۔ شکل 2-58



شکل 2-58 الٹی کے پیش نظر متاثر شخص کا سر ایک طرف موڑا گیا ہے

- (3) کپڑوں کو گردن اور پیٹ کے گرد یا جہاں بھی ضروری ہو ڈھیلا کریں۔

### احتیاط

کیمیائی آلودگی والے ماحول میں حفاظت کرنے والے کپڑوں کو نہ تو ڈھیلا کریں اور نہ ہی اتاریں۔

- (4) سردی اور گرمی سے محفوظ رکھیں: اصول یہ ہے کہ انسانی درجہ حرارت کو برقرار رکھا جائے۔ سرد موسم میں اس کے نیچے اور اوپر گرم چادر ڈالیں۔ مگر اگر شریان بند کو نمایاں کریں۔ گرمیوں میں متاثر شخص کو سائے میں رکھیں اور ضرورت سے زیادہ نہ ڈھانپیں۔ شکل 2-59





### شکل 2-59 جسم کے درجہ حرارت کو مناسب رکھنا

- (5) متاثر شخص کو تسلی دیں: ابتدائی امداد دینے کے تمام اقدامات کے دوران متاثر شخص کو تسلی اور اطمینان دلائیں۔ ایسا صورتحال کو اپنے ذمہ لے کر اور خود اعتمادی ظاہر کر کے بھی کیا جا سکتا ہے۔ اسے یقین دہانی کرائیں کہ آپ وہاں اس کی مدد کے لئے ہیں۔
- (6) جسمانی صدمہ کے متاثر شخص کو کھانے پینے کے لئے کچھ نہ دیں۔
- (7) متاثر شخص کی نگرانی کریں: جب تک طبی عملہ نہ پہنچے یا اسے طبی مرکز نہ منتقل کیا جاسکے اسے شخص کا مسلسل معائنہ کرتے رہیں۔
- (8) طبی امداد طلب کریں۔

## باب 4

---

## باب 5: ابتدائی امداد کی ممد تدابیر

### لباس اتارنے کا طریقہ

توجہ

مجاہدین کا لباس اور دیگر پہننے والی اشیاء (مثلاً جبے وغیرہ) حالت کی تشخیص اور ابتدائی امداد میں رکاوٹ بن سکتی ہیں لہذا انہیں اتارنے کی ضرورت پڑ سکتی احتیاط سے درجہ بدرجہ اشیاء کو کھول کر یا کاٹ کر اتارنے جائیں مگر غیر ضروری حد تک لباس کو نہ اتاریں کیونکہ لباس متاثر فرد کی عزت کے علاوہ اسے موسم اور دیگر خطرات سے تحفظ بھی فراہم کرتا ہے

### عمومی اصول

- (1) بعض دفعہ حالت کی صحیح تشخیص یا امداد کے لئے متاثر شخص کے کپڑے اتارنے کی ضرورت پڑتی ہے مگر بہت سی چوٹوں کو کپڑے اتارے بغیر بھی معلوم کیا جاسکتا ہے مثلاً ڈی کا ٹوٹنا اور کھلے زخم
- (2) اگر ضرورت پڑے تو کم سے کم کپڑے اتاریں اور کوشش کریں کہ متاثر فرد کو کم سے کم تکلیف پہنچے۔ دوش میں متاثر شخص سے کپڑے اتارنے کی اجازت طلب کریں
- (3) کپڑے کے وہ حصے جو زخم کے اندر پیوست ہو چکے ہیں انہیں اپنی جگہ پر چھوڑنا چاہیے تاکہ انہیں نکالنے سے زخم مزید خراب نہ ہو جائے زخم کو نہ تو خود ہاتھ لگائیں اور نہ اسے گندا ہونے دیں زخم کو جتنا صاف رکھ سکیں اتنا اچھا ہے

انتباہ

کیمیائی اثرات والے ماحول میں حفاظتی کپڑوں کو نہ اتاریں بلکہ کپڑوں کے اوپر ہی پٹی کریں

انتباہ

کپڑے اشد ضرورت کے بغیر نہ اتاریں کیونکہ ان کے اتارنے سے بھی بہت سا نقصان ہو سکتا ہے

### بالائی دھڑ کے کپڑے اتارنا

- (1) قمیص یا صدری (جیکٹ) کے سامنے والے بٹن یا زنجیر کھول دیں
- (2) سینے کے بل لیٹے ہوئے شخص کی قمیص یا صدری کو گردن کی پشت سے نیچے کریں
- (3) پہلے سالم جانب کا بازو موڑ کر اس کی آستین اتار دیں
- (4) اب زخمی جانب کے بازو سے آرام اور احتیاط سے آستین اتاریں شکل 3-60

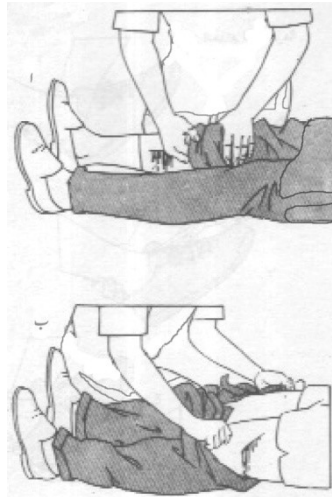


شکل 3-60 بالائی دھڑ کا کپڑا اتارنا

توجہ  
اگر اتارنے کا عمل دشوار لگے تو چوٹ زدہ عضو کی لمبائی پر کپڑوں کی اندرونی جانب کی سلائی ادھیڑ دیں یا انہیں پھاڑ دیں

### نچلا دھڑ کا کپڑا اتارنا

- (1) اگر ٹانگ کی پنڈلی یا گھٹنہ متاثر ہو تو پائینچے کو اوپر کی طرف موڑ دیں
- (2) اگر ران یا گولہ متاثر ہو تو ازار بند کھول کر کپڑے کو نیچے اتاریں



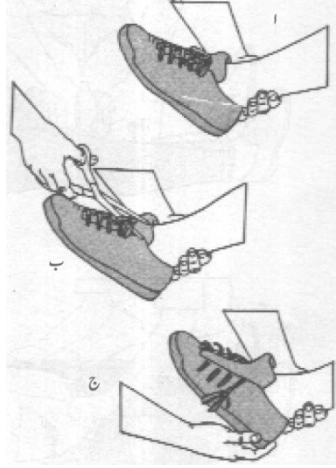
شکل 3-61 نچلا دھڑ کا کپڑا اتارنا

توجہ

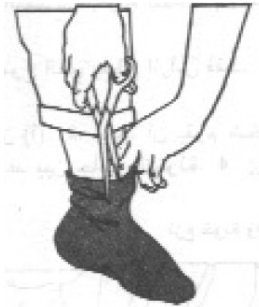
اگر کپڑا اتارنے کا عمل دشوار لگے تو چوٹ زدہ عضو کی لمبائی پر کپڑوں کی اندرونی جانب کی سلائی ادھیڑ دیں یا انہیں پھاڑ دیں۔

### جوتا اور جراب اتارنا

- (1) ٹخنہ کو ایسے پکڑیں کہ لٹکے نہ پائے تسموں یا بکسوؤں کو کھول دیں یا کاٹ دیں اور جوتا اتار دیں۔ شکل 3-62
- (2) جراب اور ٹانگہ کے درمیان دو انگلیاں ڈال کر اٹھائیں۔ اب دونوں انگلیوں کے درمیان سے اس کاٹ دیں۔ شکل 3-63



شکل 3-62 جوتا اتارنا



شکل 3-63 جراب اتارنا

توجہ  
اگر اونچے جوتے کو اتارنے میں دقت ہو تو جوتے کی ایڑی کی جانب سلائی کو احتیاط سے کاٹ دیں۔

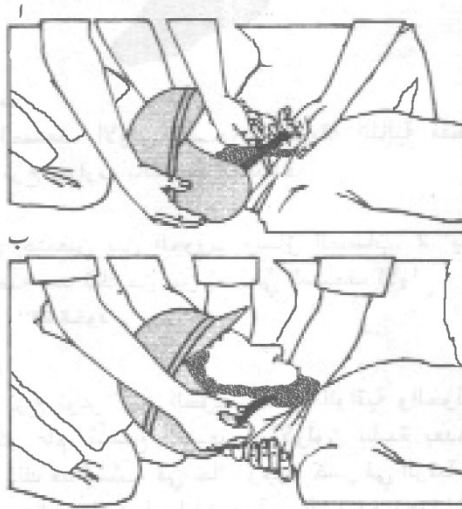
خود (ہیلٹ) اتارنا

- (1) عموماً خود helmet اتارنے سے اجتناب لی کرنا چاہیے کیونکہ اس سے گردن کی ہڈی ٹوٹ سکتی ہے اور فالج یا موت بھی واقع ہوسکتی ہے
- (2) خود کو اتارنے وقت مندرجہ ذیل نقاط یاد رکھیے:

- (1) خود اتارنے سے قبل عینک اتار دیں
- (2) ہاتھ سے متاثرہ فرد خود لی خود اتارے اگر وہ اس قابل ہو

### • سر والا خود

- (1) ایک شخص سر اور گردن کو اپنی جگہ تھام رکھے
- (2) دوسرا شخص ٹھوڑی سے نیچے بندھی پٹی کو کھولے یا کاٹے اور پھر سر اور گردن کو سہارا دے
- (3) اب پہلا شخص خود کے دونوں جانب کان کو ڈھانپنے والے حصوں کو باہر کی طرف کھینچے اور اوپر اور پیچھے کی جانب اسے نکال دے شکل 3-64



شکل 3-64 سر کے خود کو اتارنا

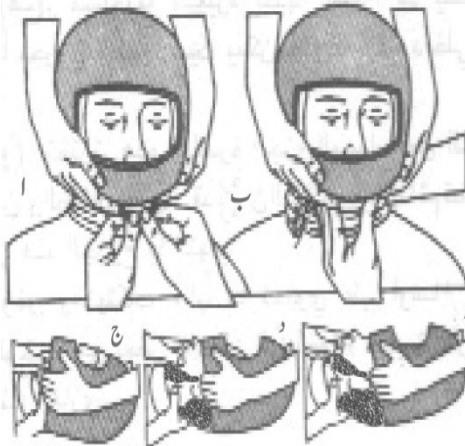
### • چہرے اور سر کا خود

- (1) اس کے لئے لازماً دو افراد کی ضرورت پڑتی ہے ایک متاثرہ شخص کے سر اور گردن کو سنبھالے گا اور دوسرا خود اتارے گا

### انتباہ

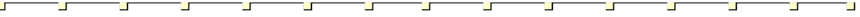
ایسے خود کو صرف اس وقت اتاریں جب زندگی اور موت کا مسئلہ ہو

- (2) اس طرح کے خود کو صرف مندرجہ ذیل حالتوں میں اتاریں:
- (1) جب خود سانس کے عمل میں خلل ڈالے
  - (2) جب متاثر شخص کو مصنوعی سانس یا سینے کے جھٹکے دینے ہوں
  - (3) جب متاثر فرد کو الٹی آ رہی ہو
  - (3) ایک کارکن ہتھیلیوں کو خود پر رکھے اور انگلیوں کو جبرے پر رکھ کر سر کو اپنی جگہ تھام رکھے
  - (4) دوسرا کارکن ایک ہاتھ سے ٹھوڑی کی پٹی کو کھولے یا کاٹ ڈالے شکل 65-3 (ا)
  - (5) اب یہی کارکن ایک ہاتھ کو کھوپڑی کے نچلے حصے اور گردن کے بالائی حصے پر رکھ کر سر کو تھامے جبکہ دوسرے ہاتھ کی انگلیوں اور انگوٹھے سے ٹھوڑی کو پکڑے شکل 65-3 (ب)
  - (6) اب پہلا کارکن خود کو پہلے پیچھے کی طرف گھمائے تاکہ ٹھوڑی اور ناک نکل آئیں پھر آگے کی طرف گھمائے تاکہ کھوپڑی کا پچھلا حصہ نکل آئے اور پھر اوپر کی طرف خود کو نکال لے شکل 65-3 (ج، د، ہ)



شکل 65-3 چارے اور سر کے خود کو اتارنا

(7)





## فوری خطرے سے محفوظ اور منتقلی کی تدابیر

ابتدائی امداد کا ایک بنیادی اصول یہ ہے کہ متاثر شخص کو منتقل کرنے سے پہلے اس کی تشخیص کر کے اسے ابتدائی امداد دی جائے مگر انتہائی خطرناک حالات میں ایسا کرنے سے امداد دینے والے اور لینے والے دونوں کی زندگی خطرے میں پڑ سکتی ہے اس لئے کئی دفعہ مکمل ابتدائی امداد دینے سے پہلے ہی متاثر شخص کو خطرے سے فوری تحفظ دینا ضروری بن جاتا ہے فوری تحفظ کی تدابیر اتنی ہی اہم ہیں جتنی کہ ہنگامی امداد کی تدابیر۔ فوری تحفظ کے اقدامات جلدی، احتیاط اور سلیقہ سے اٹھانے چاہئیں کیونکہ اس کے دوران غلطی سے نقصان بہت بڑھ سکتا ہے۔

### فوری تحفظ: فیصلہ اور منصوبہ بندی

- (1) فیصلہ اور منصوبہ بندی کے تین بنیادی عنصر ہیں:
  - (1) حالات کا اندازہ لگانا
  - (2) مطلوب کام کو متعین کرنا
  - (3) منصوبہ بندی کرنا
- (2) فوری تحفظ کی منصوبہ بندی کے لئے درکار معلومات:
  - (1) حادثہ کونسا، کس، کہاں، کب، کیوں اور کس طرح ہوا؟
  - (2) کتنے افراد متاثر ہوئے ہیں اور ان میں کس نوعیت کی تکالیف پہنچی ہیں؟
  - (3) جائے حادثہ کی زمینی صورتحال کیا ہے اور متاثرین کہاں کہاں پڑے ہیں؟
  - (4) کیا جائے وقوعہ آلود ہے؟ کیا متاثرین کے لئے آلودگی سے بچاؤ کا عمل اور سامان درکار ہوگا؟
  - (5) عسکری تدبیراتی (ٹیکٹک) حالت کیا ہے؟
  - (6) کیا ابتدائی یا طبی امداد جائے وقوعہ پر ہی دی جاسکتی ہے اور کیا متاثرین کو بہتر علاقے تک منتقل کرنے کی ضرورت پیش آگئی؟
  - (7) کیا فوری تحفظ اور منتقلی کی کارروائی کے لئے مطلوبہ مدد میسر ہوگی؟ اور کونسا سامان درکار ہوگا؟
  - (8) کتنا وقت میسر ہے؟
- (3) خطرے اور فوری تحفظ کی ضرورت کا صحیح اندازہ لگانا:
 حالت کا اندازہ اور متعلقہ عناصر کا جائزہ لینا ضروری ہے جب بھی متاثر شخص کو کسی خطرناک حالت میں پائیں، مثلاً مخالفانہ حملہ، آگ میں جلنے یا پانی میں غرق ہونے کی صورت میں، تو کوئی بھی قدم اٹھانے سے پہلے خطرے کی

شدت اور اس سے نمٹنے کی صلاحیت کا انداز لگائیں ایسا نہ ہو کہ دوسروں کو بچانے کوئے خود بھی متاثر بن جائیں پہلے تعین کریں کہ آیا فوری تحفظ کی واقعی ضرورت ہے بھی کہ نہیں کیونکہ کسی ایسے شخص کو فوری تحفظ فراہم کرنا جسے فوری تحفظ کی ضرورت نہ ہو وقت، سامان اور اشخاص کی صلاحیتوں کا ضیاع بالکل ایسے ہی جیسے کسی غیر گمشدہ فرد کو ڈھونڈنا اور اس کی خاطر دوسروں کی جانوں کو خطرے میں ڈالنا ہے وقوفی گردانی جائے گی

(4) وقت کا انداز: فوری تحفظ کی کیفیت میں وقت کا عنصر ایک اہم کردار ادا کرتا ہے اگر متاثرین جان کھوئے کہ نہایت قریبی خطرے میں ہیں (جیسا کہ جلتی ہوئی گاڑی یا جلتی ہوئی عمارت میں محسوس ہیں) تو اس صورت میں وقت نسبتاً کم ہے اور امدادی کارکن کو منصوبہ بندی یا ابتدائی امدادی تدابیر پر سمجھوتہ کرنا ہوگا البتہ اگر متاثرہ فرد نسبتاً پر امن جگہ پر ہے اور اس کی جسمانی حالت بھی بہتر ہے تو امدادی کارکن کے پاس منصوبہ بندی کے لئے زیادہ وقت میسر ہوگا کسی بھی اقدام کے لئے میسر وقت کا حقیقت پسندانہ انداز بہت اہم ہے اس میں بنیادی عناصر متاثرہ فرد کی جسمانی اور ذہنی حالت، عسکری تدبیراتی (ٹیکٹک) حالت اور ماحول ہیں

(5) متاثرہ شخص کی حالت کا انداز: متاثرہ شخص کا حوصلہ اور قوت برداشت وقت کا انداز لگانے میں کلیدی اہمیت کا حامل ہے عمر، جسمانی حالت اور زخم یا چوٹوں کی شدت ہر متاثرہ شخص میں مختلف ہوگی اس لئے وقت کا انداز لگانے کے لئے دیکھیں کہ: متاثرہ فرد کے حوصلے کی کیا کیفیت ہے، اسے کتنی شدید چوٹیں لگی ہیں، حادثہ کس نوعیت کا ہے اور کتنے اشخاص اور ساز و سامان میسر ہے

(6) زمینی کیفیت کا انداز (قدرتی اور مصنوعی): جائے وقوع کی زمینی کیفیت میں آپ کو سوچنا ہوگا کہ اونچائی کیا ہے اور مطلع کتنا صاف ہے بسا اوقات متاثرہ فرد بہتر مددگار ثابت ہوتا ہے کیونکہ اسے زمینی کیفیت کا علم آپ سے زیادہ ہوتا ہے نہایت ضروری ہے کہ محفوظ ترین اور جانا پہچانا راستہ اختیار کیا جائے

(7) موسم کا انداز: جب موسم کے بارے میں سوچیں تو تسلی کر لیں کہ مطلوبہ چادریں، برساتیاں اور دیگر سامان میسر ہے یا نہیں ہلکی سی بارش بھی بسا اوقات آسان کاروائی کو نہایت پیچیدہ بنا سکتی ہے بہت بلندی یا انتہائی ٹھنڈ اور تیز آندھی کی وجہ سے میسر وقت بھی خطرناک حد تک کم ہو جاتا

متاثر شخص اور اپنے لئے محفوظ اور گرم جگہ مہیا کرنا  
کے لئے پہلے سے بندوبست کریں  
(8) ماحول کی آلودگی کا اندازہ: یہ بھی دیکھنا چاہیے کہ ماحول  
کیمیائی یا حیاتیاتی عناصر سے آلودہ تو نہیں ہے۔ کیمیائی  
مواد سے متاثر شخص کی امداد میں وہ تمام اقدامات شامل  
ہیں جو لاچار متاثر شخص کو کیمیائی خطرہ کے نقصان سے  
بچانے کے لئے اٹھائے جاتے ہیں۔ اگر متاثر شخص جسمانی طور  
پر اپنے آپ کو کیمیائی اثرات سے پاک کرنے یا مناسب کیمیائی  
ترباق لگانے سے معذور ہے تو مجاہد ساتھی کو چاہیے کہ اس  
کی مدد کرے اور اس کا خیال رکھنے کی ذمہ داری اٹھائے  
ساتھی کی امداد میں مندرجہ ذیل اقدامات شامل ہیں:

- (1) مناسب کیمیائی ترباق لگانا
- (2) ننگی جلد کو آلودگی سے بچانا
- (3) یہ یقینی بنانا کہ حفاظتی سامان اپنی جگہ پورا ہے
- (4) سانس کو بحال رکھنا
- (5) ہلکے ہونے خون کو بند کرنا
- (6) دیگر ابتدائی امداد کی تدابیر اختیار کرنا
- (7) متاثر شخص کو آلودہ ماحول سے منتقل کرنا

### منتقل کرنے کے اصول

(1) بیمار اور زخمی افراد کو منتقل کرنا اور دوران سفر طبی امداد  
فراہم کرنا اصولاً طبی عملے کی ذمہ داری ہے جنہیں اس کام  
کی خاص تربیت دی جاتی ہے اور درکار سامان مہیا کیا جاتا  
ہے اس لیے جب تک انتہائی ناگزیر نہ ہو منتقل کرنے سے  
پہلے طبی امداد کا انتظار کریں البتہ جب آپ کو یقین ہو کہ  
طبی امداد میسر نہیں تو آپ کو یہی متاثر شخص کو منتقل  
کرنا ہوگا لہذا آپ کو آرام دہ اور محفوظ طریقہ سے منتقل  
کرنے کا ہنر آنا چاہیے

(2) منتقل کرنے سے پہلے متاثر شخص کی حالت کی تشخیص کرکے  
اسے ابتدائی امداد فراہم کرنی چاہیے تاہم جب فوری خطرہ  
لاحق ہو تو فوری تحفظ کے لئے اسے فوراً منتقل کرنا ہوگا  
یعنی ایسی حالت جس میں فوری تحفظ کی فراہمی ابتدائی  
امداد کی فراہمی پر غالب آجائے مثلاً جلتی ہوئی گاڑی سے،  
تیز رفتار شاہراہوں سے جہاں گاڑیوں کو روکنا ناممکن ہو،  
ایسی عمارت سے جس کے گرنے یا جلنے کا خطرہ ہو، ایسی  
جگہ سے جہاں مہلک گیس پھیلنے کا خطرہ ہو یا عین میدان  
جنگ سے

(3) ہوسکتا کہ آپ متاثر شخص کی زندگی مناسب ابتدائی امداد فراہم کرکے بچا لیں مگر یہ ڈھنگ سنبھالنے اور منتقلی کے دوران لاپرواہی سے اس کی زندگی ضائع نہوجائے ایسے افراد کو بہت احتیاط اور صحیح طریقہ سے سنبھالنا ہوگا جب حالت اجازت دے تو منتقل کرنے کا عمل بہت منظم اور آہستگی سے ہو کہ حرکت نہایت احتیاط اور سوچ سمجھ کر کرنی چاہیے۔

(4) متاثر شخص کو منتقل کرنے سے پہلے حالت اجازت دے تو مندرجہ ذیل اقدام اٹھائیں:

(1) اس کی چوٹوں کی نوعیت اور شدت کا اندازہ لگائیں

(2) اس کے زخموں کی پٹی کرلیں تسلی کر لیں کہ زخموں کی پٹی پر حفاظتی پٹی اچھی طرح بندھی ہوئی ہے

(3) اس کے متاثرہ اعضا کو سہارا دیں تسلی کرلیں کہ ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کی حرکت کو مکمل طور پر بند کرنے کا انتظام کر لیا گیا ہے

(5) اگر متاثر شخص کی چوٹ کی نوعیت کے بارے میں شک ہو (مگر وہ باہوش ہو اور اس کا سانس اور نبض بحال ہو) تو اسے اسی حالت میں منتقل کرنے کی کوشش کریں جس حالت میں وہ پایا گیا تھا

(6) اگر متاثر شخص ہوش میں ہو تو اسے اطلاع دیں کہ اسے منتقل کیا جارہا ہے اس طرح اس کے حرکت کرنے کے ڈر کو کم کیا جاسکتا ہے اور اس کے تعاون اور اعتماد کو حاصل کیا جاسکتا ہے

(7) متاثر فرد کو ہاتھوں سے منتقل کرنے کی نسبت بیمار بردار (کھٹولا، سٹریچر) کے ذریعے منتقل کرنا اس کے لئے بھی زیادہ محفوظ اور آرام دہ ہے اور آپ کے لئے بھی مگر ہوسکتا ہے کہ زمین یا عسکری صورتحال کے سبب یا فوری خطرے سے حفظ فراہم کرنے کے لئے ہاتھوں سے منتقل کرنا ہی واحد ممکنہ طریقہ ہو اس صورت میں فوری تحفظ فراہم کرنے کے بعد اولین فرصت میں خود ساختہ بیمار بردار بنائیں

(8) امدادی کارکن اکیلا منتقل کرنے کی کوشش نہ کریں جب کہ دوسرے اشخاص مدد کے لئے موجود ہوں

(9) چوٹوں کی نوعیت اور شدت کے علم اور اٹھانے کے مختلف طریقوں کے علم کی بنا پر متاثر شخص کو منتقل کرنے کے لئے بہترین طریقہ منتخب کریں متاثر شخص کو اٹھانے کے طریقہ مندرجہ ذیل امور پر منحصر ہیں:

(1) متاثر شخص کی جسامت اور وزن اس کی چوٹ کی کیفیت اور شدت اس کی ہمت اور قوت برداشت

- (2) منتقل کرنے کی مسافت منتقل کرنے کے راستے کی کیفیت اور قدرتی یا مصنوعی رکاوٹیں  
(3) امدادی کارکن کو میسر ساز وسامان اور اٹھانے والے کارکنوں کی تعداد

#### انتباہ

ایسے شخص کو منتقل کرنے سے اجتناب کریں جو بری طرح مسلا گیا ہو

### متاثر شخص کو حالت منتقلی میں لٹانا

- متاثر فرد کو منتقل کرنے کا پہلا اقدام اسے مطلوبہ حالت میں لٹانا ہے
- (1) اگر وہ ہوش میں ہے تو اسے بتانا چاہیے کہ اسے کس طرح اٹھایا اور کس طرح منتقل کیا جائے گا اس طرح حرکت کے دوران تکلیف کا خوف کم ہوگا اور تعاون بڑھے گا
- (2) اس کی موجودہ حالت اور منتقل کرنے کے طریقے کی مناسبت سے ہوسکتا ہے کہ اسے کمر کے بل یا پیٹ کے بل لٹانا پڑے
- **متاثر شخص کو پیٹ کے بل پلٹنا**
- (1) متاثر شخص کی غیر متاثر جانب گھٹنے کے بل بیٹھیں اتنا فاصلہ رکھیں کہ جسم کو پلٹا دے سکیں
- (2) اس کی ٹانگیں سیدھی کر لیں، بازوؤں کو سر کے اوپر لے جائیں اور اپنے سے دور ٹخنہ کو اپنے سے قریب ٹخنہ کے اوپر رکھیں
- شکل 3-66
- (3) ایک ہاتھ سے متاثر شخص کے دور کندھے پر کپڑوں کو پکڑیں اور دوسرے ہاتھ سے اس کے کولہ یا ران پر کپڑوں کو پکڑیں اور اسے اپنی طرف پیٹ کے بل احتیاط سے پلٹیں شکل 3-67



شکل 3-66 متاثر شخص کو پیٹ کے بل پلٹنے کے لئے تیار کرنا



شکل 3-67 متاثر شخص کو پیٹ کے بل پلٹنا

- متاثر شخص کو کمر کے بل پلٹنا  
یہ طریقہ پیٹ کے بل لٹانے کی طرح ہے فرق یہ ہے کہ اب اسے پیٹ کے بل سے کمر کے بل پلٹنا ہے دیکھیے حالت امداد میں لٹانا صفحہ 55 اور شکل 2-2

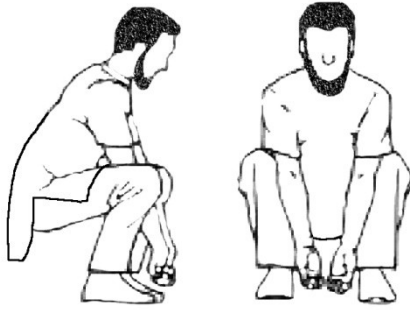
#### انتباہ

اگر کمر یا گردن کی چوٹ متوقع ہے تو سر اور گردن کو کمر کی سیدھ میں سنبھالنے سے بچنے کے لیے ایک تختے کی طرح پلٹیں

#### اٹھانے کے عام اصول

متاثر شخص کو اٹھانے سے بچنے کے لیے ان اصولوں پر ہمیشہ کاربند رہیں:

- (43) جتنا ہوسکے متاثر شخص کے قریب کھڑے ہوں
  - (44) متاثر شخص کو پورے ہاتھ سے مضبوطی سے پکڑیں
  - (45) اپنی کمر کی حفاظت کے لئے:
- (1) اپنی کمر ہمیشہ سیدھی رکھیں اور جھکتے سے بچیں کمر کے بجائے اپنے گھٹنوں کو موڑ کر جھکیں شکل 3-68
  - (2) اپنی ٹانگوں اور کندھوں پر وزن ڈالنے سے بچیں کھڑے ہوں نہ کے کمر پر وزن ڈال کر



شکل 3-68 اٹھانے وقت امدادی کارکن کی حالت

#### انتباہ

اگر آپ متاثر شخص کو نہ سنبھال سکیں تو اسے گرنے سے مت روکیں۔ ایسا نہ ہو کہ آپ کی کمر کو چوٹ لگ جائے۔ اس حالت میں اسے بغیر کسی جھٹکے آرام سے زمین کی جانب پھسلنے دیں۔ اپنی طاقت سے زیادہ وزنی شخص کو اٹھانے کی کوشش نہ کریں بلکہ کسی کی مدد حاصل کریں۔ اٹھانے والے جتنے زیادہ افراد ہوں گے اتنا ہی متاثر شخص کو چوٹ لگنے کا اندیشہ کم ہوگا۔

#### متاثر فرد کو کھڑا کرنا

یہ دو طریقوں سے کیا جاسکتا ہے اور ان طریقوں کو آگے آنے والے اٹھانے اور منتقل کرنے کے تمام طریقوں میں حسب ضرورت استعمال کیا جاسکتا ہے۔

#### • پیچھے سے کھڑا کرنا

- (1) متاثر فرد کو پیٹ کے بل لیٹانے کے بعد اس کی ٹانگوں کو آرام سے ایک دوسرے سے دور کریں تاکہ کھڑے ہوتے ہوئے اس کا توازن برقرار رہے۔
- (2) اپنی ٹانگوں کو اس کی کمر کے دونوں جانب کھول کر اس پر جھک جائیں اور اپنے ہاتھوں کو اس کے سینے کے نیچے ڈال کر آپس میں جکڑ لیں۔
- (3) اب اٹھنے کے ساتھ ساتھ پیچھے کی طرف حرکت کرتے ہوئے متاثر شخص کو اٹھا کر اس کے گھٹنوں کے بل کھڑا کر دیں۔
- (4) مزید پیچھے حرکت کرتے ہوئے اسے اٹھاتے رہیں یہاں تک کہ اس کی ٹانگیں بالکل سیدھی ہو جائیں اور گھٹنے سیدھی حالت میں اٹک جائیں۔

(5) اب آگے حرکت کرتے ہوئے اسے اس کے پاؤں کے بل کھڑا کر دیں مگر پیچھے کی طرف معمولی جھکاؤ دیں تاکہ گھٹنے مڑ نہ جائیں شکل 3-69

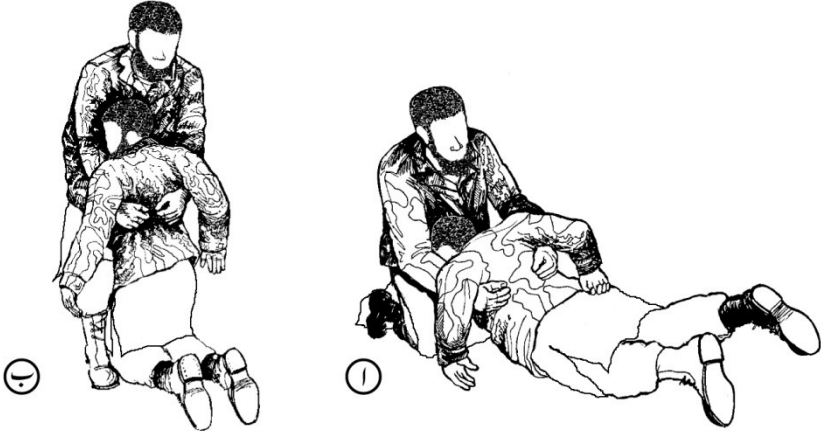






شکل 3-69 پیچھے □ سد □ کھڑا کرنا (ا تا د) اور پوری کی طرح  
اٹھانا (ی تا ی)

- **سامنہ سے کھڑا کرنا**
- (1) یہ طریقہ اسی وقت استعمال کرنا چاہیے جب امدادی کارکن کو یقین ہو کہ یہ متاثر شخص کی چوٹ کے پیش نظر اس کے لئے زیادہ مفید ہے اس طریقہ میں خیال رکھنا چاہیے کہ متاثر شخص کا سر پیچھے ڈھلکنے سے گردن کو چوٹ نہ آئے۔
- (2) متاثر شخص کے سر کی طرف پاؤں کے بل بیٹھیں اور اپنے ہاتھوں کو اس کی بغل کے نیچے سے گزار کر اس کی کمر کو جکڑ لیں۔
- (3) پھر خود کھڑے ہونے کے ساتھ ساتھ آگے حرکت کرتے ہوئے متاثر شخص کو اس کے گھٹنوں کے بل کھڑا کر دیں اور اپنے بازوؤں کو اس کی کمر کے گرد مزید مضبوطی سے جکڑ دیں۔
- (4) پھر مزید اٹھتے ہوئے اس کو پاؤں کے بل کھڑا کر دیں اور اس کی ٹانگوں کو سیدھا کر کے گھٹنوں کو اکڑا دیں۔ شکل 3-70 اور شکل 3-71



شکل 3-70 متاثر شخص کو سامنہ سے کھڑا کرنا



شکل 3-71 سامنہ سے کھڑا کرنے کا جانبی منظر

## ایک کارکن کا منتقل کرنا

ایک کارکن اکیلا تب ہی منتقل کرے جب کوئی اور فرد میسر نہ ہو۔

### • کمر پر بوری کی طرح لادنا

استعمال: یہ اٹھانے کے آسان ترین طریقوں میں سے ایک ہے۔ تب استعمال کیا جاتا ہے جب امدادی کارکن اپنے ایک ہاتھ کو فارغ رکھنا چاہتا ہو (مثلاً پندوق اٹھانے کے لئے) چاہے متاثر شخص بے ہوش ہو یا نہیں۔ یہ آگ بجھانے والے عمل کے طریقے سے مشابہت رکھتا ہے۔ شکل 3-69 (ہ تا ی)

(1) سابقہ طریقوں میں سے کسی ایک کو استعمال کرتے ہوئے متاثر شخص کو کھڑا کرنے کے بعد اسے ایک ہاتھ سے سہارا دیں۔ دوسرے ہاتھ سے اس کی کلائی کو پکڑ کر اس کے بازو کو اونچا کریں اور اپنا سر اس کے نیچے سے گزار کر اسے چھوڑ دیں۔

(2) پھر متاثر شخص کو اپنی جگہ سے سہارا دیتے ہوئے خود اس کے گرد یکدم گھوم کر اس کے سامنے کی طرف آجائیں اور اپنے بازوؤں کو اس کے کمر کے گرد لپیٹ دیں اور اپنے پاؤں کو اس کی ٹانگوں کے درمیان رکھ کر انہیں کھول دیں (تقریباً 6 سے 8 انچ چوڑا)۔

(3) پھر ایک ہاتھ سے اس کو سہارا دیتے ہوئے دوسرے ہاتھ سے اس کی کلائی پکڑ کر پلٹنے کی طرح اونچا کر دیں اور اپنے گھٹنوں کو موڑ کر اس کے سامنے جھکتے جائیں جھکنے کے دوران اونچے کیے گئے بازو کو اپنے ایک کندھے پر ڈالیں اور دوسرے کندھے کو اس کے پیٹ کے نیچے رکھ کر سہارا دیتے جائیں۔ ہاں تک کہ اس کے پورے جسم کا وزن آپ کے کندھوں پر آجائے۔ شکل 3-72 (ا)

(4) جھکنے کے دوران ہی جب آپ اپنے کندھے سے اس کو سہارا دے چکے ہوں تو جس ہاتھ سے پلٹنے آپ اس کو سہارا دے رہے تھے اسے اس کی ٹانگوں کے درمیان سے نکال کر اس کلائی کو پکڑ لیں۔ اگر شخص دبلا ہو تو آپ اس کی دونوں ٹانگوں کے گرد ہاتھ گھما کر بھی اس کی کلائی پکڑ سکتے ہیں اور اگر اس کا جسم آپ کے کندھوں پر ٹھہر جاتا ہے تو اس کی کلائی چھوڑ کر صرف ٹانگوں سے بھی اسے تھام سکتے ہیں۔ شکل 3-72 (ب)

(5) پھر فارغ ہاتھ کو گھٹنوں پر ٹیک کر کھڑے ہو جائیں اور متاثر شخص کا وزن اپنے کندھوں پر برابر کر دیں۔ آپ کا ایک ہاتھ استعمال کے لیے فارغ ہوگا۔ شکل 3-72 (ج)



شکل 3-72 بوری کی طرح اٹھانے کا طریقہ

#### • بیساکھی بن کر چلانا

استعمال: یہ اس صورت میں کار گر کو جب متاثر شخص چل سکتا ہو یا کم از کم سہارا لے کر ایک ٹانگ پر پہلانگ سکتا ہو اس طریقہ سے جائیں۔ ان تک وہ آرام سے چل سکتا ہو وہیں تک لے جائیں۔ شکل 3-73

- (1) متاثر شخص کو ایک طرف کھڑے ہوں۔
- (2) متاثر شخص کی کلائی پکڑ کر اس کا بازو اپنی گردن کے گرد ڈال کر پکڑ رکھیں۔
- (3) دوسرے بازو سے متاثر شخص کی کمر کے گرد سہارا دیں اور اس کے کپڑوں کو کولہ پر سے پکڑ لیں۔





شکل 3-73 انسانی بیساکھی

#### انتباہ

بازوؤں پر چوٹ کی صورت میں یہ طریقہ استعمال مت کریں

#### • گود میں اٹھانا

- استعمال: یہ طریقہ بچوں، ملکہ اشخاص اور متاثر شخص کو بیمار بردار پر لٹانے کے لئے مفید ہے لیکن اس طریقہ سے تھوڑی مسافت طے کی جاسکتی ہے (تقریباً 50 میٹر) شکل 3-74
- (1) ایک بازو کو متاثر شخص کے گھٹنوں کے نیچے اور دوسرے کو اس کی کمر کے پیچھے رکھ کر اسے اٹھائیں۔
- (2) کم تھکنے کے لئے متاثر شخص کو اونچا کر کے اٹھائیں۔



شکل 3-74 گود میں اٹھانا

#### • کاٹھی (کمر) پر بٹھانا

- استعمال: یہ ایسے شخص کو اٹھانے کے لئے مفید ہے جو ہوش میں ہو اور اس میں اتنی قوت ہو کہ وہ امدادی کارکن کو مضبوطی سے پکڑ سکے۔ شکل 3-75
- (1) اسے سابق طریقوں کے ذریعے کھڑا کریں اور اسے کہیں کہیں وہ اپنا بازو آپ کی گردن کے گرد ڈالے اور ساتھ ہی آپ اس کی طرف پشت کیے ہوئے اس کے سامنے کھڑے ہو جائیں اس حالت میں بھی اسے پشت سے سہارا دیتے رہیں۔
- (2) اس حالت میں جب وہ اپنے بازوؤں کو آپ کی گردن کے گرد گھما کر اچھی طرح پکڑ لے تو آپ اسے اپنی پشت پر اٹھاتے ہوئے سامنے کی طرف جھکیں اور اپنے بازوؤں کو اس کی رانوں کے گرد ڈال کر اسے پکڑ لیں۔



شکل 3-75 کاٹھی پر بٹھانا

#### • پشتی بستے کی طرح اٹھانا

- استعمال: اس طریقے سے آپ درمیانی مسافت کے لئے بآسانی اٹھا سکیں گے (50 تا 300 میٹر) متاثر شخص کے بازوؤں کو مناسب انداز میں پکڑیں کیونکہ آپ نہ اسے بازوؤں سے پکڑ کر مسلسل اٹھانا ہوگا۔ شکل 3-76
- (1) متاثر شخص کی کمر کے گرد ایک ہاتھ گھما کر اسے سہارا دیں اور دوسرے ہاتھ سے اس کی قریبی کلائی پکڑ لیں۔
- (2) کلائی سے بازو کو اونچا کر کے اپنے گردن کے گرد گھما کر اپنے کندھے پر رکھیں۔
- (3) پھر ہلکے ہاتھ کو چھوڑتے ہوئے اپنی پشت سے اس کے وزن کو سہارا دیں اور اس کے سامنے آ جائیں اور اسے ہاتھ سے اس کی دوسری کلائی پکڑ کر اس کا بازو اپنے کندھے پر رکھیں۔

(4) اب آگے جھک کر متاثر فرد کو اپنی کمر پر اونچا کر کے ایسے اٹھائیں کہ اس کا وزن آپ کی کمر کے بالائی حصے پر ڈلا ہو۔

توجہ

جب ایک دفعہ متاثر شخص کا وزن امدادی کارکن کی پشت پر صحیح طریقہ سے پڑ جائے تو امدادی کارکن کو چاہیے کہ جتنا سیدھا کھڑا ہو کر منتقل کر سکے اتنا سیدھا ہی کھڑا ہو تاکہ اس کی کمر پر زور نہ آئے اس کی کمر میں تکلیف نہ ہو۔



شکل 3-76 پشتی بستہ اٹھانے کی طرح

#### • بندوق کے پٹے سے اٹھانا

استعمال: یہ طویل مسافت کے لئے اٹھانے کا بہترین طریقہ ہے (300 میٹر سے زیادہ) اس سے آپ اور متاثر فرد (اگر وہ ہوش میں ہو) دونوں کے ہاتھ فارغ ہوتے ہیں تاکہ آپ اسلحہ یا دیگر سامان اٹھا سکیں، چڑھائی کے وقت ہاتھ کا سہارا لے سکیں یا کسی رکاوٹ کو دور کر سکیں اس طریقہ سے آپ جڑی بوٹیوں میں اور ٹہنیوں کے نیچے رینگ بھی سکتے ہیں۔ شکل 3-77

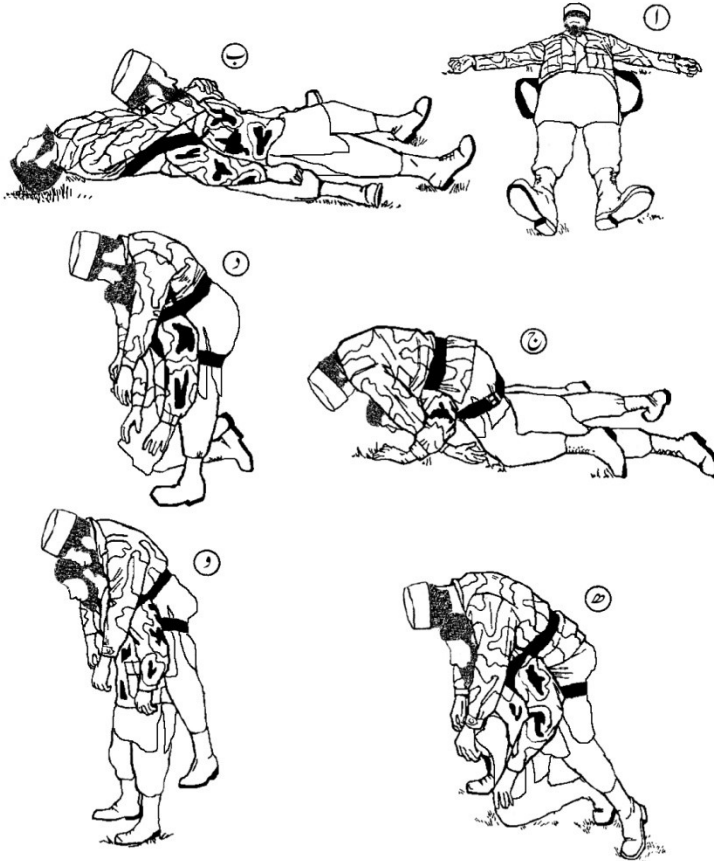
(1) دو یا تین بندوقوں کے پٹوں کو آپس میں جوڑ کر ایک بڑا حلقہ (دائرہ) بنادیں۔ حلقہ کو متاثر فرد کی ران اور نچلی کمر کے نیچے ایسے رکھیں کہ دونوں جانب سے حلقہ کا کچھ حصہ باہر نکلا ہو۔

توجہ

اگر بندوق کا پٹا نہ ہو تو کمر بند، طبی پٹیاں، لمبا رومال یا کسی اور کپڑے کو بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

(2) متاثر فرد کی کھلی ٹانگوں کے درمیان کمر کے بل لیٹیں اور اپنے بازوؤں کو دونوں جانب حلقہ میں سے گزاریں۔

- (3) اب متاثر فرد کو اپنے اوپر لادنے کے لئے اس کی زخمی جانب ایک ہاتھ سے اس کی آستین اور دوسرے سے اس کی شلوار کو پکڑ لیں۔ پھر متاثر فرد کی سالم جانب زور لگا کر خود پیٹ کے بل پلٹتے ہوئے اسے بھی اپنی پشت پر لاد دیں اور اس حالت میں حلقہ کو اپنے اور اس کے گرد درست کر لیں۔
- (4) اب اپنے آپ کو اونچا کر کے خود گھٹنوں کے بل بیٹھ جائیں جبکہ متاثر شخص پٹوں کے ذریعے آپ کی پشت پر جما رہے گا۔
- (5) پھر ایک ہاتھ کو اپنے گھٹنے پر ٹیک کر کھڑے ہو جائیں اور تسلی کر لیں کہ متاثر شخص کا وزن آپ کے کندھوں پر پڑ رہا ہے۔



شکل 3-77 بندوق کے پٹوں کے ذریعے اٹھانا

- بندوق کے پٹے سے گھسیٹنا  
استعمال: اس کے علاوہ دیگر گھسیٹنے کے طریقے بھی چھوٹی مسافت کے لئے موزوں ہیں (50 میٹر تک) یہ طریقہ معرکہ کے



دوران موزوں کیونکہ متاثر شخص اور امداد ی کارکن دونوں کسی اور طریقہ کے مقابل میں زمین سے لگے ہوئے ہیں شکل 78-3

- (1) دو بندوقوں کے پٹوں کو ایک ساتھ جوڑ کر حلقہ بنائیں
- (2) متاثر فرد کو اس کی کمر کے بل لٹائیں اور حلقہ کو متاثر شخص کے سر کی طرف سے داخل کرتے ہوئے اس کی بغل کے نیچے سینے کے گرد لے آئیں بقیہ حلقہ کو بل دے کر انگریزی ہندسہ آٹھ کی شکل بنا لیں
- (3) پھر خود متاثر شخص کی ایک جانب پیٹ کے بل لیٹ جائیں اور حلقہ کو اپنے سر کی طرف سے داخل کر کے اپنے پیٹ کے گرد لپیٹ دیں اس طریقہ سے آپ رینگتے ہوئے متاثر فرد کو اپنے ساتھ گھسیٹتے جائیں گے



شکل 78-3 بندوق کے پٹے سے گھسیٹنا

#### • بندھے ہاتھوں سے گھسیٹنا

استعمال: یہ معرکہ کے دوران مفید طریقہ کیونکہ اس میں چھوٹی دیوار، جھاڑی بوٹیوں کے پیچھے، اونچی گاڑیوں کے نیچے یا سرنگ کے اندر خود رینگتے ہوئے متاثر شخص کو بھی ساتھ منتقل کیا جاسکتا ہے اگر متاثر شخص بے ہوش ہے تو اس کے سر کو زمین پر لگنے سے بچانا ہوگا اگر متاثر شخص کے بازو کو چوٹ لگی ہے تو یہ طریقہ استعمال نہیں کیا جاسکتا شکل 79-3

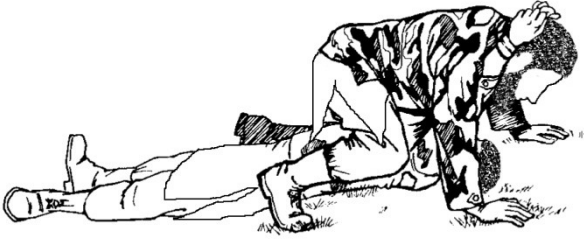
#### توجہ

اگر متاثر فرد با ہوش ہے تو وہ اپنے ہاتھوں کو آپ کی گردن کے گرد جکڑ سکتا ہے

- (1) متاثر شخص کے دونوں ہاتھوں کو آپس میں کلائی سے باندھ دیں
- (2) اپنی گردن کو اس کے بازوؤں کے درمیان سے گزار کر اسے گھسیٹیں

#### توجہ

اگر متاثر شخص بے ہوش ہو تو اس کے سر کو زمین پر لگنا  
سہجائیں



شکل 3-79 بندھ گھسیٹنا

#### • بغل سے گھسیٹنا

استعمال: یہ طریقہ صرف اس وقت اپنائیں جب متاثر شخص کو دوسرے طریقوں سے اٹھانا نا ممکن ہو۔ یہ طریقہ سیڑھیوں سے نیچے اور اوپر جانے میں مفید ہے۔ شکل 3-80، شکل 3-81 اور شکل 3-82

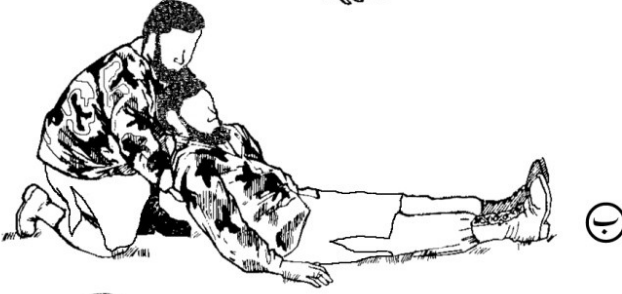
- (1) کمر کے بل لیٹنے والے متاثر فرد کے دونوں بازوؤں کو اس کے سینے پر ایک دوسرے کے اوپر رکھ دیں۔ شکل 3-80 (ا)
- (2) سامنے سے نہ کھلنے والی قمیص یا بنیان کو متاثر شخص کی پشت سے اس کے سر کے نیچے تک کھینچ لائیں تاکہ سر کو سہارا ملے۔ شکل 3-80 (ب)
- (3) اس کے سر کے پاس گھٹنوں کے بل بیٹھیں اور اس کے کپڑوں کو کندھوں پر سے پکڑیں اور آرام سے گھسیٹیں۔ شکل 3-80 (ج) اگر مناسب کپڑے نہ ہوں تو متاثر فرد کی بغل کے نیچے ہاتھ ڈال کر گھسیٹیں۔ اس صورت میں متاثر فرد کے سر کو کسی ایک بازو پر یا اپنی دونوں کھنٹیوں کو قریب لا کر دونوں بازوؤں پر سہارا دیں۔ شکل 3-81
- (4) جزئی طور پر اٹھیں اور الٹا چلتے ہوئے متاثر شخص کو گھسیٹیں جائیں۔ اس حالت میں متاثر شخص آدھی بیٹھی حالت میں ہوگا۔ شکل 3-82
- (5) اس حالت میں سیڑھیوں سے نیچے اتارنا ہو تو اس کے سر اور بالائی دھڑ کو سہارا دیتے ہوئے اس کے کولہوں اور ٹانگوں کو ایک ایک سیڑھی پر سے گرنے دیں۔ اگر اسے سیڑھیوں پر اوپر چڑھانا ہو تو آپ خود الٹے چڑھیں اور سابقہ طریقہ سے اسے گھسیٹیں۔



شکل 3-80 بغل سے کپڑوں کے ذریعے گھسیٹنا



شکل 3-81 برا راست بغل سے گھسیٹنا



شکل 3-82 بغل سے گھسیٹ کر سیڑھیوں سے اتارنا

## دو کارکن کا منتقل کرنا

جب بھی ممکن ہو تو دو کارکنوں کو ای متاثر فرد کو اٹھانا چاہیے کیونکہ یہ متاثر فرد کے لئے زیادہ آرام دہ ہے اور اٹھانے والے بھی کم تھکتے ہیں۔

### • انسانی بیساکھیاں بن کر چلانا

استعمال: اس سے بے ہوش اور باہوش دونوں قسم کے افراد کو اٹھایا جاسکتا ہے۔ اگر متاثر فرد اٹھانے والوں سے لمبا ہے تو ہوسکتا ہے کہ اٹھانے والوں کو اس کی ٹانگیں اپنے بازوؤں پر رکھ کر اٹھانا پڑے۔ شکل 3-83

- (1) کارکن متاثر فرد کو اپنے پاؤں پر کھڑے ہونے میں مدد دیں اور اپنے بازوؤں کو اس کی کمر کے گرد گھمائیں۔
- (2) متاثر فرد کی کلائیوں کو پکڑ کر اس کے بازو اپنی گردن کے گرد لپیٹیں۔

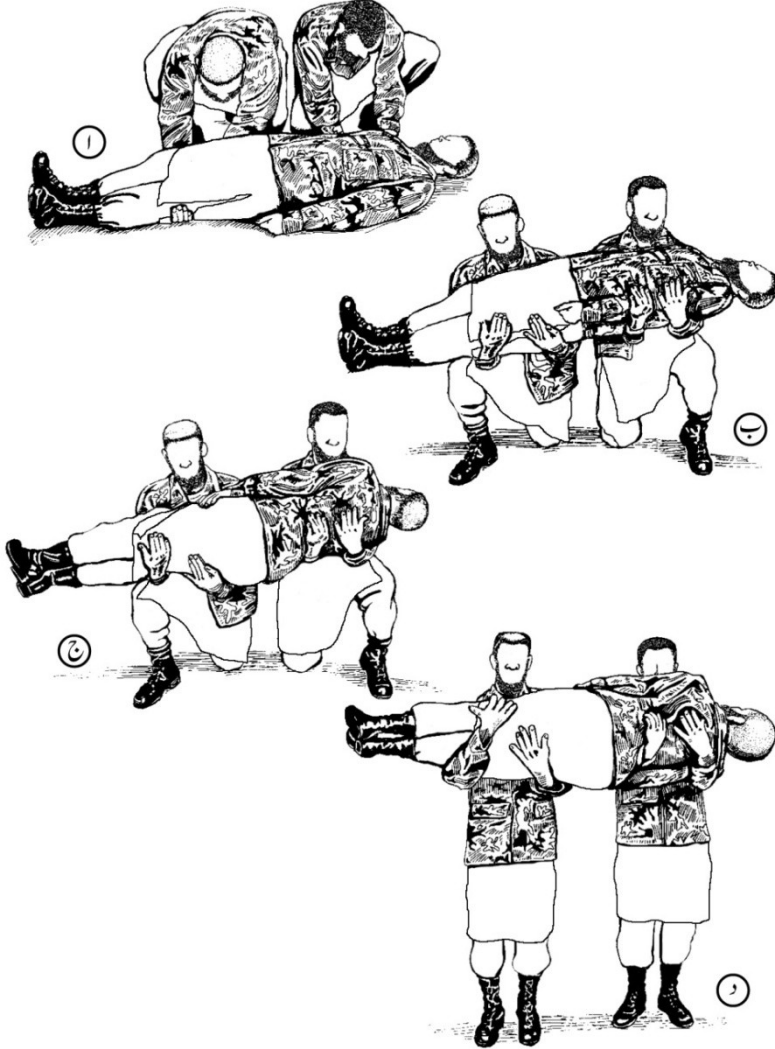


شکل 3-83 دو کارکنوں کی بے ساکھی

### • گود میں اٹھانا

استعمال: یہ درمیانے فاصلے (50 سے 300 میٹر) تک متاثر فرد کو منتقل کرنے کے لئے اور اسے بیمار بردار پر لٹانے کے لئے مفید ہے۔ تھکن کو کم کرنے کے لئے متاثر شخص کو جتنا اونچا اور سینے کے نزدیک اٹھا سکیں اتنا بہتر ہے۔ انتہائی خطرناک حالت میں جب تختے میسر نہ ہوں تو کمر کی چوٹ سے متاثر فرد کو منتقل کرنے کا یہ محفوظ ترین طریقہ ہے۔ اگر ہوسکے تو مزید کارکنوں کو متاثر فرد کے سر گردن اور ٹانگوں کو جسم کی سیدھ میں سنبھالنا چاہیے۔ شکل 3-84

- (1) دونوں کارکن متاثر شخص کی ایک جانب گھٹنوں کے بل بیٹھیں اور اس کے سینے، کمر، گولہ وں اور گھٹنوں کے نیچے اپنے بازو رکھیں۔
- (2) اپنے گھٹنوں پر وزن ڈالتے ہوئے متاثر شخص کو اٹھائیں اور کھڑے ہوتے ہوئے متاثر فرد کو اپنے سینے کے ساتھ لگائیں جتنا ہو سکے اتنا اونچا اٹھائیں۔



شکل 3-84 دو کارکنوں کا متاثر شخص کو گود میں اٹھانا

• کھٹولے کی طرح اٹھانا

- استعمال: یہ لمبی مسافت (300 میٹر سے اوپر) کے لئے متاثر فرد کو منتقل کرنے میں مفید ہے۔ دونوں کارکنوں میں سے لمبے فرد کو سر کے پاس کھڑا ہونا چاہیے۔ اسی طریقے میں اگر دونوں کارکن آمنے سامنے کھڑے ہو کر اٹھائیں تو یہ متاثر شخص کو بیمار بردار پر لٹانے کے لئے بھی مفید ہے۔ شکل 3-85
- (1) چھوٹے قد کا کارکن متاثر شخص کی ٹانگیں کھول کر اپنی پشت اس کے سر کی طرف رکھتے ہوئے گھٹنے کے بل بیٹھ کر اپنے ہاتھوں کو متاثر فرد کے گھٹنوں کے نیچے ڈالے۔ دوسرا کارکن متاثر شخص کے سر کے پاس گھٹنوں کے بل بیٹھ کر اپنے بازوؤں کو بغل کے نیچے سے سینے کے سامنے لا کر ہاتھوں کو جکڑ دے۔
- (2) اب دونوں کارکن ایک ساتھ کھڑے ہوتے ہوئے متاثر فرد کو اٹھائیں۔

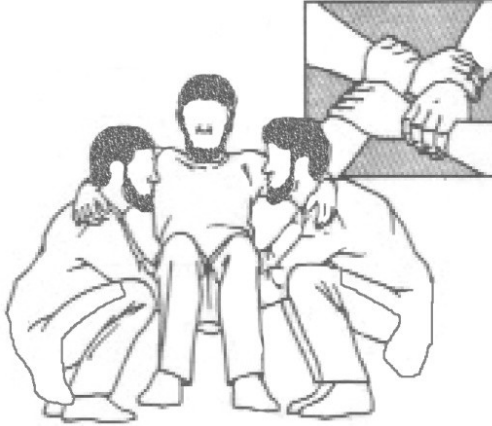


شکل 3-85 کھٹولے کی طرح اٹھانا

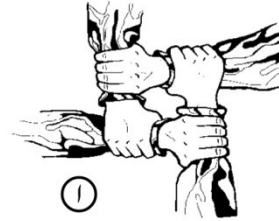
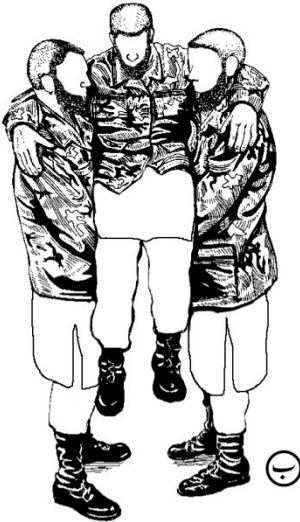
#### • ہاتھوں کا جھولا بنا کر

استعمال: یہ طریقہ تب استعمال ہوتا ہے جب متاثر شخص ایسی حالت میں ہو کہ وہ ایک یا دونوں ہاتھوں سے امدادی کارکنوں کو پکڑ سکتا ہو۔ یہ طریقہ سر یا پاؤں کی چوٹ میں درمیانے فاصلے تک منتقل کرنے میں مفید ہے (50 سے 300 میٹر تک)۔ یہ متاثر فرد کو بیمار بردار پر رکھنے کے لئے بھی مفید ہے۔ شکل 3-86 شکل 3-87

- (1) کارکن اپنی بائیں کلائی کو اپنے دائیں ہاتھ سے پکڑے اور پھر بائیں ہاتھ سے دوسرے کارکن کی دائیں کلائی پکڑ کر جھولا بنا دے۔ شکل 3-87 (ا)
- (2) دونوں کارکن اتنا نیچے ہوں کہ متاثر فرد ہاتھ کے جھولے پر بیٹھ سکے۔ متاثر فرد ان کے کندھوں پر اپنی بازوئیں ڈال کر بیٹھے۔ شکل 3-86
- (3) پھر دونوں کارکن ایک ساتھ کھڑے ہو جائیں۔ شکل 3-87 (ب)
- (4) دونوں کارکن چلتے ہوئے پہلے بیرونی پاؤں اٹھائیں اور پھر معمول کے مطابق چلیں۔



شکل 3-86 ہاتھوں کا جھولا، ہتھانے کی حالت





### شکل 3-87 ہاتھوں کا جھولا، کھڑی حالت

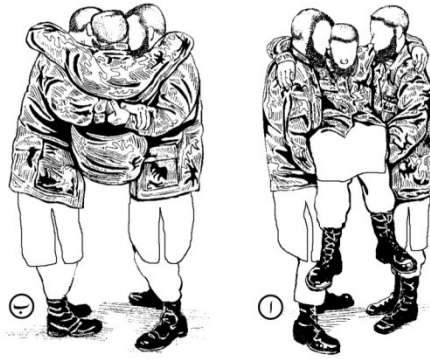
#### • ہاتھوں کی کرسی بنا کر

استعمال: یہ اس باہوش شخص کے لئے استعمال ہوتی ہے جو امدادی کارکنوں کو اپنے ہاتھوں سے نہ پکڑ سکتا ہو اس طریقہ کو اس وقت استعمال کرنا چاہیے جب متاثرہ فرد کو چھوٹی مسافت کے لئے لے جانا ہو یا بیمار بردار پر رکھنا ہو شکل 3-88 اور شکل 3-89

- (1) کمر کے بل لیٹے ہوئے متاثرہ شخص کے کولہوں کے دونوں جانب کارکن گھٹنے موڑ کر آمنے سامنے بیٹھیں
- (2) دونوں کارکن اپنے بازو متاثرہ شخص کے کندھے کے پیچھے سے گزار کر اس کے نچلے دھڑ کے کپڑوں سے پکڑ لیں شکل 3-88 (ا) مناسب پکڑنے والوں تو دوسرے کارکن کی کلائی پکڑ لیں شکل 3-89 اس طرح دونوں کارکن متاثرہ شخص کی کمر کو اپنے بازوؤں سے سہارا دیں
- (3) دونوں کارکن اپنے دوسرے بازو کو متاثرہ شخص کی رانوں کے نیچے سے گزار کر دوسرے کارکن کے بازو کو پکڑ لیں
- (4) دونوں ایک ساتھ کھڑے ہوں اور چلتے ہوئے ہلکی بیرونی پاؤں اٹھائیں اور پھر معمول کے مطابق چلیں



شکل 3-88 ہاتھوں کی کرسی، پیچھے متاثرہ فرد کو پکڑ کر



شکل 3-89 ہاتھوں کی کرسی ، پیچھے ہاتھ پکڑ کر

- **کرسی کے ذریعے**
- (1) استعمال: جب متاثر شخص کو راہداری جیسی تنگ جگہ سے گزارنا پڑے یا اسے سیڑھیوں پر سے اتارنا یا چڑھانا پڑے تو کرسی کا طریقہ مناسب متاثر شخص ہوش میں ہونا چاہیے وگرنہ اسے خطرناک چوٹیں لگ سکتی ہیں۔ شکل 3-90
- (2) ایسی کرسی تلاش کریں جو متاثر شخص کا وزن سنبھال سکتی ہو اور راستے کو پھلانگ سے ہی تمام رکاوٹوں سے صاف کر دیں۔ مثلاً پتھر یا قالین وغیرہ سے۔
- (3) متاثر شخص کے دونوں بازوؤں اور ٹانگوں کو چادروں یا چوڑی پٹیوں کے ذریعے مضبوطی کے ساتھ کرسی سے باندھ دیں۔ شکل 3-90 (ا)
- (4) امدادی کارکنوں میں سے ایک کرسی کے آگے اور دوسرا کرسی کے پیچھے کھڑا ہو اور کرسی کو اٹھانے سے پہلے اسے پیچھے کی جانب گراتے ہوئے زمین سے تقریباً 30 زاویے کی اونچائی پر رکھیں۔ شکل 3-90 (ب)
- (5) ایک کارکن کرسی کی پشت کو پکڑے ہوئے جبکہ دوسرا شخص کرسی کے آگے پایوں کو پکڑ کر متاثر شخص کو اٹھائے تنگ جگہ سے نکلتے ہوئے یا سیڑھیوں سے اترتے ہوئے پہلے پاؤں پکڑنے والا کارکن الٹے منہ جائے۔



شکل 3-90 کرسی کے ذریعہ اٹھانا

#### توجہ

اگر سیڑھی یا راہداری اتنی چوڑی ہو کہ اس میں دونوں کارکن ساتھ ساتھ چل سکیں تو ان میں سے ہر ایک کرسی کی ایک جانب ایک ہاتھ سے کرسی کی پشت اور دوسرے سے اگلا پایہ پکڑے۔

#### انتباہ

کرسی کو اٹھانے اور ٹیڑھا کرنے سے پہلے متاثر شخص کو اطلاع دیں تاکہ وہ حرکت سے گھبرائے نہ۔

### بیمار بردار کے ذریعہ منتقل کرنا

#### بیمار بردار کا استعمال

- (1) بیمار بردار (کھٹولا، سٹریچر) کو لمبی مسافتوں کے لئے منتقل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- (2) یہ ہاتھ سے منتقل کرنے سے زیادہ محفوظ طریقہ ہے خاص کر اگر گردن، کمر، گولہ یا ران کا کسر ہو۔

#### بیمار بردار بنانے کے اصول

- (1) خود ساختہ بیمار بردار ایسا بنانا چاہیے کہ اس پر سے نہ تو متاثر شخص گرنے پائے اور نہ اس کی چوٹ بڑھے۔

(2) دو ڈنڈوں کو چادر، قمیص، برساتی، بوری، ٹاٹ یا کسی اور مناسب چیز میں ڈال کر تسلی بخش بیمار بردار بنایا جاسکتا  
شکل 3-91

(3) مضبوط ٹھنیوں، خیمہ کے ستونوں، پانی کی نالیوں یا کسی اور مناسب چیز کو ڈنڈوں کے طور پر استعمال کیا جاسکتا اگر ڈنڈے کے لیے کوئی چیز نہ میسر ہو تو موٹی چادر یا چٹائی کو دونوں کناروں سے مرکز کی جانب لپیٹ کر ان سے ڈنڈوں کا کام لیا جاتا ہے

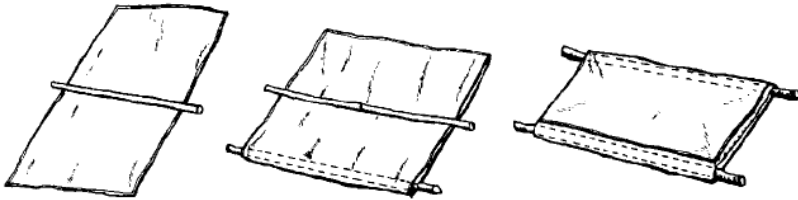
(4) اس کے علاوہ کسی بھی موار تختہ کو بھی اس مقصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے مثلاً: دروازے کے پلے، میزیں، چارپایاں، اور کرسیاں وغیرہ

(5) ہوسکے تو ان چیزوں کے اوپر گدیاں رکھنی چاہیے تاکہ متاثر شخص کو تکلیف نہ ہو

### بیمار بردار بنانے کے طریقہ

#### چادر اور ڈنڈوں کے ذریعہ

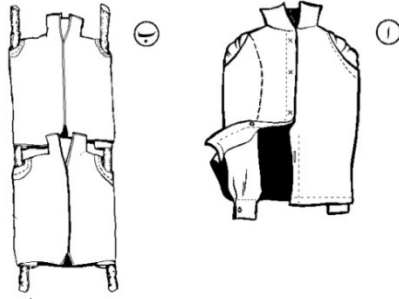
- (1) اس کے لئے ایک یا دو مضبوط چادریں استعمال کریں
- (2) کھول کر بچھائی گئی چادر کے وسط میں ایک ڈنڈے کو رکھیں اور چادر کو ایک جانب سے ڈنڈے پر تہہ کر دیں
- (3) اب تہہ کی گئی چادر کے وسط میں دوسرا ڈنڈا رکھیں اور چادر کے آزاد دو تہہ کو اس ڈنڈے پر پھر سے تہہ کر دیں شکل 3-91



شکل 3-91 ڈنڈوں اور چادر سے بیمار بردار بنانے کا طریقہ

#### قمیص اور ڈنڈوں کے ذریعہ

- (1) دو یا تین قمیص، صدری (واسکٹ) یا گرد پوش (جیکٹ) سے بنایا جاسکتا ہے
- (2) قمیص کی آستینوں کو قمیص کے اندر الٹا موڑ دیں شکل 3-92 (ا)
- (3) قمیص کے گریبان کو بند کر دیں چاہے تکم (بٹن) ہو یا زنجیر (زپ) شکل 3-92 (ب)
- (4) اب ڈنڈوں کو آستینوں کے اندر ڈال دیں



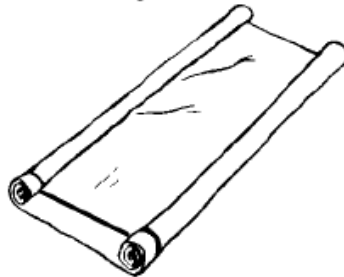
شکل 3-92 قمیص اور ڈنڈوں سے بنایا گیا بیمار بردار

- مضبوط بوری اور تھیلوں کے ذریعہ  
بوری کے نچلے بند کونوں میں سوراخ کر دیں اور ڈنڈوں کو ان کے اندر سے گزرائیں شکل 3-93



شکل 3-93 بوری اور ڈنڈوں سے بنایا گیا بیمار بردار

- چوڑی پٹیوں کے ذریعہ  
جنہیں دونوں ڈنڈوں سے آ پار باندھ کر بھی بیمار بردار بنایا جاسکتا ہے
- اگر ڈنڈے میسر نہ ہوں  
موٹی چادر یا ٹاٹ کے دو کناروں کو مرکز کی جانب لپیٹ کر ان لپٹے ہوئے کناروں سے ڈنڈا کا کام لیا جاسکتا ہے شکل 3-94



شکل 3-94 لپٹی ہوئی موٹی چادر سے بنایا گیا بیمار بردار

- **بیمار بردار پر منتقل کرنے کے اصول**
- (1) متاثر شخص کو اٹھانے سے قبل کسی عام فرد کو لٹا کر اٹھائیں اور تسلی کر لیں کہ بیمار بردار متاثر شخص کے وزن کو برداشت کر لے گی۔
- (2) بیمار بردار استعمال کرتے ہوئے متاثر شخص کا سر اور گردن اس کے جسم کے ساتھ برابر ایک سیدھ میں رکھیں۔
- (3) منتقل کرتے ہوئے متاثر شخص کے سانس کا راستہ بند ہونے سے بچائیں۔
- (4) خود ساختہ بیمار بردار محض ننگامی صورتحال کے لئے استعمال کریں اور اقرب فرصت میں انہیں معیاری بیمار بردار سے تبدیل کریں۔
- (5) اگر چادر میسر ہو تو بیمار بردار پر متاثر شخص کو لٹانے کے بعد بیمار بردار سمیت اس کے گرد چادر لپیٹ دیں۔
- (6) دو یا چار امدادی کارکن بیمار بردار کو اٹھا سکتے ہیں۔
- (7) تمام کارکن ایک ہی وقت میں بیمار بردار کو اٹھائیں۔
- (8) بیمار بردار کی سطح جتنی ہوسکے سیدھی رکھیں۔

### توجہ ڈھلوان پر لے جانے ہوئے احتیاط کریں

- انتباہ
- جب نیک فوری خطرے کا اندیشہ نہ ہو تو کمر اور گردن کی چوٹ والے شخص کو منتقل نہ کریں۔ طبی امداد طلب کریں۔
- **بیمار بردار پر ڈالنے کا عمومی طریقہ**
- (1) متاثر شخص کو لیٹنے کی حالت میں بیمار بردار پر ڈالنے کا طریقہ:
- (1) ایک کارکن متاثر شخص کی گردن اور سر کو سنبھالتے ہوئے تختے کی طرح اسے سالم پھیلے ہوئے بل موڑے۔
- (2) دوسرا کارکن بیمار بردار کو متاثر شخص کی کمر کے نیچے اس کے پھیلے ہوئے ساتھ لگا کر رکھ دے۔
- (3) تیسرا کارکن متاثر شخص کو واپس کمر کے بل بیمار بردار پر لٹا دے۔ ضرورت پڑنے پر اس کے جسم کو احتیاط سے کھسکا کر بیمار بردار کے درمیان کر دیں۔



شکل 3-95 متاثر شخص کو لیٹی حالت میں بیمار بردار پر ڈالنا

#### توجہ

اگر متاثر شخص بے ہوش ہو تو بیمار بردار اس کے سامنے رکھ کر اسے بیمار بردار میں حالت بحالی میں لٹائیں

(2) متاثر شخص کو اٹھا کر بیمار بردار پر لٹانے کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کوئی بھی طریقہ استعمال کیا جاسکتا ہے جن کی تفصیل اوپر گزر چکی ہے:

- (1) ایک کارکن کا گود میں اٹھا کر صفحہ 129، شکل 3-74
- (2) دو کارکن کا گود میں اٹھا کر صفحہ 137، شکل 3-84
- (3) دو کارکن متاثر شخص کو کھٹولے کی طرح اٹھا کر صفحہ 138، شکل 3-85

(4) چار ہاتھوں کے جھولا کے ذریعے صفحہ 139، شکل 3-87

(5) چار ہاتھوں کی کرسی کے ذریعے صفحہ 141، شکل 3-89

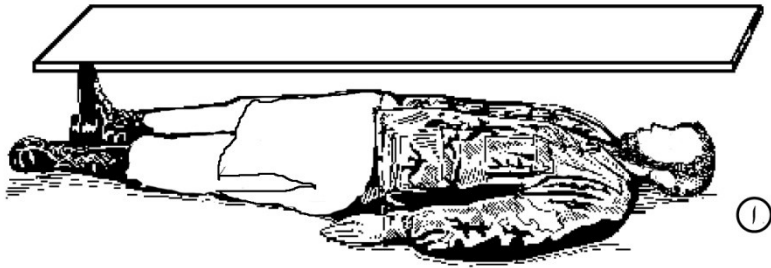
#### • گردن کی چوٹ میں بیمار بردار پر ڈالنا

اس کے لئے کم از کم دو افراد درکار ہیں تمام کارکنوں کو نایبیت میں آہستگی سے سر اور دھڑ کو ایک ساتھ حرکت دینی ہوگی تاکہ گردن کو مڑنے سے محفوظ رکھیں ایک چوڑے تختے کو متاثر شخص کے لمبائی کے ساتھ رکھیں تختے کو متاثر شخص کے قدم سے دونوں طرف کم از کم 4 انچ لمبا ہونا چاہیے شکل 3-96 (ا)

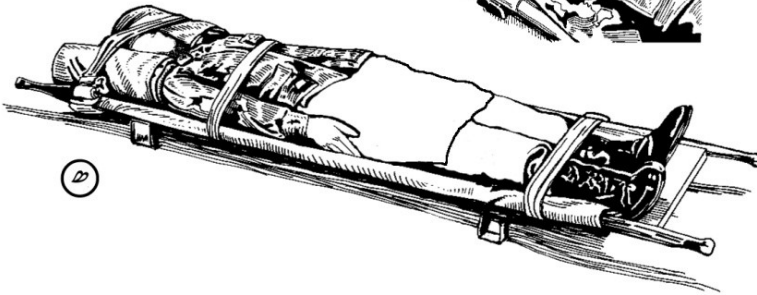
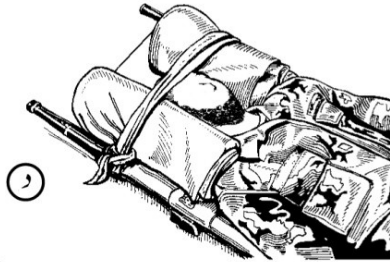
(1) اگر متاثر شخص کمر کے بل لیٹا ہوا ہے تو پہلا کارکن اس کے سر اور گردن کو اپنے دونوں ہاتھوں سے کمر کی سیدھ میں سنبھالے گا

(2) دوسرا کارکن اپنے پاؤں یا گھٹنوں کو تختے کے ساتھ اٹکا کر اسے کھسکنے سے روکے رکھے اور متاثر شخص کے کندھوں اور

- کولہوں کے نیچے بازو ڈال کر اسے تخت پر گھسیٹا ہوا لائے  
شکل 3-96 (ب)
- (3) اگر متاثر شخص پیٹ کے بل لیٹا ہوا ہے تو پہلا کارکن سابقہ صورت کی طرح اس کے سر اور گردن کو اپنے دونوں ہاتھوں سے سنبھالے
- (4) دوسرا کارکن متاثر شخص کے کندھوں اور کولہوں کو سنبھال کر احتیاط سے تخت پر پلٹے شکل 3-96 (ج)
- (5) تخت پر ڈالنے کے بعد پہلا شخص اس کے سر اور گردن کو سنبھالے دیتا رہے جبکہ دوسرا کارکن اسی وقت کندھوں کو معمولی سا اونچا کر کے اس کی گردن کے نیچے گدی رکھے
- (6) پھر گردن کے دونوں جانب کسی چادر یا رومال سے گدی بنا کر سر کی حرکت کو روکے اور ان سے سروں کو اپنی جگہ رکھنے کے لئے متاثر شخص کے ماتھے کے اوپر اور تخت کے گرد کوئی پٹی یا کپڑا باندھ دے شکل 3-96 (د)
- (7) اسی طرح بقیہ جسم کو بھی بیمار بردار پر سنبھالنے کے لئے بازوؤں اور ٹانگوں کے گرد بھی تخت کے ساتھ پٹی باندھ دے شکل 3-96 (ه)
- (8) تخت کو بیمار بردار یا چادر کے اندر رکھ کر منتقل کیا جاسکتا ہے







شکل 3-96 گردن کا کسر میں متاثر شخص کو منتقل کرنا

• کمر کی چوٹ میں بیمار بردار پر ڈالنا

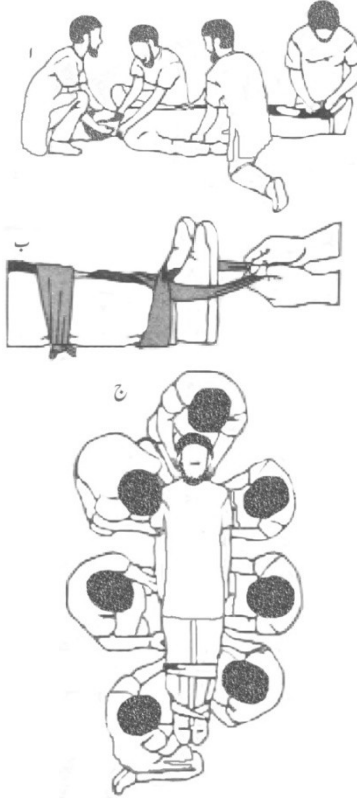
اس عمل کے لئے 4 سے 7 کارکنان کی ضرورت ہے اس میں متاثر شخص کو بیمار بردار، چوڑے تختے یا دروازے اور اگر کچھ بھی نہ ہو تو ہاتھوں کے ذریعے بھی منتقل کیا جاسکتا ہے اگر ساتھی کم ہوں تو پھر ناگزیر حالات میں نہایت احتیاط کے ساتھ سابقہ دو طریقوں سے بھی بیمار بردار پر ڈالا جاسکتا ہے شکل 3-97 اور شکل 3-98

- (1) اگر متاثر شخص کمر کے بل پڑا ہو تو اس کے ہاتھوں کو ناف کے اوپر لا کر دونوں کلائیوں کو کسی پٹی یا رومال سے ڈھیلا سا باندھیں
- (2) اس کے ٹخنوں، گھٹنوں اور رانوں کے درمیان تکیے رکھیں اور دونوں ٹانگوں کو برابر باندھ دیں جبکہ دونوں پاؤں کو انگریزی ہندسے کی شکل میں باندھیں تاکہ اتفاقاً اس کی ٹانگیں نہ گریں اور نہ کھسکیں شکل 3-97 (ا، ب)
- (3) کسی چادر سے مناسب گدی بنا کر اس کی کمر کے خم کی جگہ بیمار بردار یا تختے پر پلائے سے رکھ دیں
- (4) پلا کارکن متاثر شخص کے سر کے پاس بیٹھ کر اس کے سر اور گردن کو اپنے ہاتھوں سے کمر کی سیدھ میں رکھیں یوں کارکن اس عمل کی نگرانی بھی کرے
- (5) باقی کارکن متاثر شخص کی دونوں جانب اس کے قریب گھٹنے ٹیک کر آمنے سامنے بیٹھیں
- (6) ایک جانب کے کارکن متاثر شخص کے کندھوں، کمر، گولہوں اور ٹانگوں کے نیچے اپنے بازوؤں کو آرام سے ڈالیں جبکہ مخالف سمت کے کارکنوں میں سے ایک یا دو چوٹ زدہ حصے کے نیچے ہاتھ رکھ کر سہارا دیں
- (7) جب تمام کارکن اٹھانے کی حالت میں آجائیں تو پلا کارکن انہیں پلائے اٹھانے کے لئے تیار ہوجانے کا کہیں اور پھر ایک ساتھ اٹھانے کا کہیں تمام کارکن ایک ساتھ احتیاط سے متاثر شخص کو تقریباً 8 انچ اوپر اٹھائیں اس حالت میں ایک کارکن بیمار بردار کو متاثر شخص کے نیچے یا خیال رکھتے ہوئے گھسیٹنے کے چادر کی گدی اپنی صحیح جگہ پر آجائے اور پھر واپس اپنی جگہ سنبھال لے (تصویر 4-29)
- (8) پھر پلا کارکن متاثر شخص کو واپس نیچے رکھنے کا کہیں تو تمام کارکن ایک ساتھ احتیاط سے متاثر شخص کو بیمار بردار پر لٹادیں
- (9) اگر متاثر فرد پیٹ کے بل لیٹا ہو تو اسے اسی حالت میں منتقل کرنا ہوگا چاروں کارکن اسے بیمار بردار پر ایسے لٹائیں گے اس کی کمر، سر اور گردن قدرتی سیدھ میں ایک ساتھ منتقل

اوں بیمار بردار پر اس کے سینہ کے نیچے چادر کو طے کر کے رکھیں۔  
(10) آخر میں متاثر شخص کو بیمار بردار پر سنبھالنے کے لئے اس کے ماتھے، بازو اور ٹانگ کے گرد بیمار بردار سمیت کپڑا باندھ دیں۔

#### انتباہ

متاثر شخص کے سر، گردن اور کمر کو ایک سیدھ سے نکلنے نہ دیں۔



شکل 3-97 متاثر شخص کو بیمار بردار پر ڈالنے کے لئے تیار کرنا



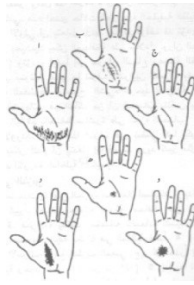
شکل 3-98 کمر کی چوٹ سد متاثر شخص کو بیمار بردار  
پر ڈالنا

## باب 6: زخموں کی مرہم پٹی

### زخم کی قسمیں اور پیچیدگیاں

#### زخم کی قسمیں

- (1) خراشیں Abrasions: یہ جلد پر سطحی قسم کے زخم ہوتے ہیں جن میں خارش اور جلن ہوتی ہے۔ ان میں خون بہت کم مقدار میں بہتا ہے۔ شکل 4-99 (ا)
- (2) مسلا یا کچلا جانا Contusion: یہ جلد کی بالائی اور اس سے نچلی سطح کے زخم ہوتے ہیں جس میں جلد کٹی نہیں بلکہ دب جاتی ہے اور اس میں سوجن پیدا ہو جاتی ہے۔ ان میں بھی شاذ و نادر ہی خون شدت سے بہتا ہے۔ شکل 4-99 (ب)
- (3) کٹ جانا Laceration: اس میں جلد اور اس کے نیچے کی بافتیں کسی تیز دھار سے ایک لکیر کی صورت میں کٹ جاتی ہیں۔ ان میں خون کافی شدت اور خطرناک صورت میں بہ سکتا ہے۔ خاص کر اگر شریان کی نالی کٹ جائے۔ مثلاً چھری یا چاقو کا زخم۔ شکل 4-99 (ج)
- (4) پھٹنا یا چھل کر اترنا avulsion: اس میں جلد اور اس کے نیچے کی بافتیں ایک لکیر کی صورت میں کٹنے کے بجائے آپس میں کھنچ کر کٹ جاتی ہیں یا نیچے سے اکھڑ جاتی ہیں۔ اس میں بعض دفعہ خون شدت سے بہتا ہے۔ مثلاً تھوڑے یا کند پتھر کا زخم۔ شکل 4-99 (د)
- (5) گھپ جانا یا سوراخ ہونا punctured: اس میں زخم کا منہ بہت چھوٹا ہوتا ہے مگر گہرائی زیادہ ہوتی ہے۔ خون کا رسنا بسا اوقات مشکل شکل اختیار کر لیتا ہے۔ خاص کر جب رسنا اندرونی اعضا میں ہو یا بہت زیادہ ہو۔ مثلاً نیزے کا زخم۔ شکل 4-99 (ه)
- (6) آر پار ہونا exit entry: ان میں بیرونی اشیاء جسم کی ایک طرف سے گھس کر دوسری طرف سے نکل جاتی ہیں۔ اس میں بھی سابقہ صورت کی طرح خون شدت سے بہ سکتا ہے۔ مثلاً چاقو یا گولی کا زخم۔ شکل 4-99 (و)



شکل 4-99 زخم کی اقسام

## زخم کی پیچیدگیاں

### • آر پار زخم

میدان جنگ میں آر پار چوٹیں عام ہیں اور امدادی تدابیر میں سب سے بڑی غلطی یہ ہوتی ہے کہ گولی یا پارچہ نکلنے کی جگہ کے بڑے زخم کی امداد تو کی جاتی ہے کیونکہ یہ صاف نظر آ رہا ہوتا ہے مگر اندر جانے والے چھوٹے مگر گہرے زخم کی امداد نہیں جاتی لہذا ہر حادثے میں آر پار زخموں کو تلاش کریں اگر (اندر جانے اور باہر نکلنے کے) دو زخم ہوں تو اس زخم کی امداد پہلے کریں جو زیادہ خطرناک حالت میں ہو (مثلاً بڑا ہو، اس سے خون زیادہ بہے، جسم کے اندرونی اعضا باہر نکلا ہوں، وغیرہ)۔

### • گہرے زخم

زخم چھوٹے ہوں یا بڑے باقاعدہ طبی امداد کے محتاج ہوتے ہیں۔ بہت چھوٹا مگر گہرا زخم مستقبل میں خطرے کا سبب بن سکتا ہے خاص کر اگر زخم لگانے والی چیز آلود ہو اس کے علاوہ مٹی میں بھی خاص کر زرعی زمین میں خطرناک قسم کے جراثیم پائے جاتے ہیں۔

### • عفونت

مندرجہ بالا تمام اقسام کے زخم میں عفونت پیدا ہوسکتی ہے یعنی کے جراثیم وہاں حملہ کر کے جسم کی بافتوں کو خراب کرسکتے ہیں۔ جلد کے چھلنے اور مسلا جانے کی صورت میں یا جسم کے پھٹنے کی صورت میں گندگی اور عفونت نظر بھی آسکتی ہے جبکہ ایسے زخم جو کہ کسی چیز کے جسم میں گھپنے سے لگے ان میں بعض دفعہ نہ نظر آنے والی خطرناک پپ پڑ جاتی ہے جو کہ کالی سڑان (غانقاریا) کا بھی باعث بن سکتی ہے جس میں جسم کا متاثرہ حصہ مرجاتا ہے اس کے بارے میں آگے بیان آ رہا ہے۔

### • خون کی کمی

زخموں سے مختلف مقدار میں خون بہہ سکتا ہے خطرناک خون کے بہاؤ کو روکنے کے لئے ہنگامی طبی امداد والا حصہ دیکھیں صفحہ 89

### • عضو کا ضیاع

اندرونی یا بیرونی عضو کا کچھ یا تمام حصہ کو یا ان کے کام کرنے کی صلاحیت کو مختلف قسم کے نقصان پہنچ سکتا ہے جن میں ان کے ضائع ہونے کا امکان بھی ہوتا ہے ان میں سے مختلف اعضاء کی چوٹوں کے تحت بیان کریں گے صفحہ 226

اگر عضو جسم سے جدا ہو جائے تو:

(3) جب ہاں سے جسم کا حصہ کٹا ہے وہاں شریان بند باندھیں

جیسا کہ اوپر گزر چکا ہے صفحہ 99

(4) زخم کی حفاظت کے لئے متاثرہ حصہ پر پٹی باندھیں جیسا کہ آگے اسی باب میں آ رہا ہے

(5) جسم سے علیحدہ ہونے والے حصہ کو بچانے کے لئے اسے

خشک حالت میں پلاسٹک کے لفافے میں اچھی طرح بند

کردیں اور لفافے کو ٹھنڈے برف والے پانی میں ڈال دیں

مگر خیال رہے کہ نہ تو پانی لفافے کے اندر جائے پائے اور نہ

برف برا راست اس عضو کے ساتھ لگی ہو ایسے عضو

کو زخمی کے ساتھ ہسپتال پہنچادیں

## زخم کی عفونت (پیپ پڑ جانا)

### اسباب

عفونت یا پیپ پڑ جانا Infection جسم کی مختلف بافتوں میں نقصان دہ جراثیم کے حملہ سے پیدا ہوتی ہے جراثیم خورد بین سے دیکھ جائے والے چھوٹے جاندار ہوتے ہیں ان میں سے کئی ایسے ہیں جو کہ بہت جلد زخم پر حملہ کر کے جسم کی بافتوں پر پلنا بڑھنا شروع کر دیتے ہیں جلد کی بیرونی تہ عفونت پیدا کرنے والے جراثیم کے سامنے ایک حفاظتی بند ہے جیسے ہی جلد کی سطح میں زخم یا کٹ پڑتا ہے تو اس بات کا امکان پیدا ہو جاتا ہے کہ یہ جراثیم نچلی تہوں پر حملہ کر دیں گے عام حالات میں جسم کا مدافعتی نظام ان جراثیم سے نبرد آزما ہو کر انہیں ختم کر دیتا ہے اور ایسے زخم تھوڑی سی سوزش کے بعد ٹھیک ہو جاتے ہیں مگر اس بات کا بھی امکان ہے کہ ہلکے زخم خطرناک جراثیم سے آلود ہو جائیں اور ان کا تعفن پھیل کر خون میں بھی منتقل ہو جائے

جراثیم ہوا، پانی، مٹی حتیٰ کہ جلد اور کپڑوں میں بھی ہمیشہ پائے جاتے ہیں مزید یہ کہ زخم لگانے والی چیز بھی (گولی، پارچہ، چاقو وغیرہ) جسم میں داخل ہوتے ہوئے اپنے ساتھ جراثیم کو لے جاسکتی ہے جلد چاہے بظاہر کتنی ہی صاف نظر آتی ہو مگر اس میں عفونت پیدا کرنے والے جراثیم ہمیشہ پائے جاتے ہیں اور روزِ مرے کی زندگی میں ہمیں دیگر جراثیم سے بھی واسطے پیش آتا رہتا ہے عموماً پاخانہ میں بہت بڑی مقدار میں پیپ ڈالنے والے جراثیم پائے جاتے ہیں جن میں سے اکثر نہایت خطرناک بھی ہوتے ہیں اور یہ ناممکن ہے کہ مقعد کو صاف کرتے ہوئے انگلیوں کو فضلات نہ لگیں جسم کے ایسے حصے جو گرم، پسینہ دار اور ہمیشہ ڈھکے رہیں، مثلاً پاؤں، بغل، زیر ناف اور سرین، ان میں ایسے جراثیم کا بڑھ جانا عام ہے خصوصاً اگر انہیں دھونے اور صاف رکھنے کا اہتمام نہ کیا جائے ذاتی صفائی کو اہمیت دینے والا شخص عفونت سے زیادہ محفوظ رہتا ہے جلد پر زخم پڑ جائے تو ذاتی صفائی جراثیم کے خلاف تحفظ تو فراہم نہ ہے کرسکتی مگر زخم خراب ہونے کے امکان اور شدت کو بہت کم کر دیتی ہے

### علامات

عفونت سے سوزش پیدا ہوتی ہے جس کی علامات یہ ہیں: متاثرہ حصہ کا سرخ ہونا، گرم ہونا، سوجنا، درد کرنا، اس سے پیپ نکلنا، اس میں نیض محسوس ہونا اور عضو کے کام کی صلاحیت میں کمی ہونا اگر تعفن زیادہ ہو تو جسم کو بخار بھی چڑھ سکتا ہے



## زخم کی امداد

زخم کے شفا یاب ہونے کا زیادہ تر انحصار اس بات پر ہے کہ شروع میں اسے کتنی اچھی طرح محفوظ کیا گیا تھا۔

### • عمومی اصول

- (1) کسی بھی زخم کے لئے مندرجہ ذیل اقدامات اٹھائیں:  
معائنہ اور صفائی کے لئے زخم کو ننگا کریں۔ متاثر شخص کا کتنا لباس اتارا جائے یہ زخم کی نوعیت، لباس کی حالت (پھٹا ہوا یا نہیں)، کیمیائی ماحول سے محفوظ مقام کی موجودگی اور فوجی حکمت عملی پر منحصر ہے۔ لباس اتارنے کی مزید تفصیلات کے لئے دیکھیے صفحہ 111 ایٹمی، حیاتیاتی اور کیمیائی ماحول میں متاثر شخص پر موجود لباس جتنا ہوسکے رہنے دینا چاہیے۔

### انتباہ

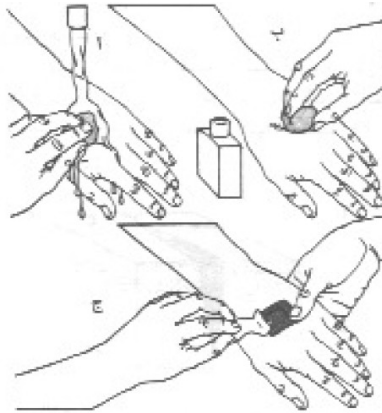
زخم میں پیوست لباس اور بیرونی مواد کو ہٹانے کی کوشش نہ کریں۔

- (2) زیورات اور گھڑی اتار دیں: ہر قسم کے زیورات اور گھڑی وغیرہ اتار کر متاثر شخص کی جیب میں ڈال دیں۔ اسے بتائیں کہ آپ یہ اس لئے کر رہے ہیں کہ عضو کے سوجنے کی حالت میں اسے اتارنا مشکل ہوگا اور اس سے مزید چوٹ بھی لگ سکتی ہے۔
- (3) خون کو روکیں۔ تفصیلات خون بہانے کے تحت دیکھیں، صفحہ 89
- (4) زخم کو صاف کریں۔ جس کی تفصیل آ رہی ہے
- (5) کسر کو سنبھالیں: تفصیلات کے لئے دیکھیے کسر صفحہ 200
- (6) گردش خون کا معائنہ کریں۔ پٹی لگانے سے پہلے اور لگانے کے بعد 5 سے 10 دقیقہ بعد گردش خون کا معائنہ کریں۔

### • زخم کو صاف کرنے کا طریقہ

ہر قسم کے زخم کو جراثیم سے آلودہ ہی سمجھنا چاہیے۔ ظاہری گندگی سے آلودہ زخم کی صفائی اور حفاظت اس لئے چھوڑ نہیں دینی چاہیے کہ زخم تو اب آلودہ ہو چکا ہے۔ ہدف یہ ہونا چاہیے کہ زخموں کو جراثیم سے پاک اور صاف رکھا جائے اور انہیں ڈھانپا جائے۔ اسی لئے اچھی ابتدائی امداد میں زخموں پر پٹی باندھنے کی مہارت شامل ہے جو کہ آگے تفصیلاً بیان ہوگی۔

- (46) زخم کو صاف کرنے سے پہلے اور صاف کرنے کے بعد اپنے ہاتھ کو دھوئیں اور حرکت دے کر خشک کریں۔
- (47) نظر آنے والی گندگی، کپڑوں، بیرونی مواد اور جسم کے مرہم ہونے حصوں کو زخم سے دور کریں لیکن جو چیزیں زخم کے اندر پیوست ہو چکیں ہوں اور ان کے ہلانے سے خون نکلنے اور چوٹ بڑھنے کا خطرہ ہو ان کو اپنی حالت میں چھوڑ دیں۔
- (48) جراثیم سے پاک پٹی یا جراثیم کش محلول میں بھیگی روئی کو استعمال کرنے سے پہلے زخم کو پانی اور صابن سے اچھی طرح دھوئیں۔
- (49) دھونے اور صاف کرنے کے بعد زخم کو جراثیم سے پاک پٹی سے سکھائیں یا اس کے خود بخود سوکھنے کا انتظار کریں۔
- (50) زخم کے گرد جلد کو جراثیم کش محلول سے ہدایات کے مطابق پاک کریں پاک کرتے ہوئے زخم کے قریبی حصے سے دور والے حصے کی طرف جائیں۔
- (51) پھر جراثیم سے پاک پٹی سے زخم کو ڈھانپیں اور شفا یاب ہونے تک ڈھانپ رکھیں۔
- (52) اگر پٹی اکھڑ جائے، گندی ہو جائے یا اس کے نیچے پانی چلا جائے تو اسے تبدیل کردیں۔
- (53) حسب ضرورت زخم کی صفائی کرتے رہیں اور پٹی تبدیل کرتے رہیں۔
- (54) عام طور پر اس طریقہ سے امداد دینے سے زخم ایک ہفتے میں تقریباً ٹھیک ہو جاتے ہیں۔
- (55) اگر تکلیف برقرار رہے یا عفونت کی علامات نظر آئیں تو طیب سے رجوع کریں۔



شکل 4-100م معمولی زخم کی صفائی

زخم کو گندا ہونا نہ سہ جائیں۔  
زخم کو کسی بھی ایسی چیز سے نہ چھوئیں جو جراثیم سے  
پاک نہ ہو۔  
جراثیم سے پاک پٹی کے اس حصہ کو بھی بجائیں جس سے عین  
زخم پر رکھنا ہے۔

انتباہ  
اپنے ہاتھ، سکھانے کے لئے تولیہ، رگڑ استعمال نہ کریں جب  
تک آپ کو تسلی نہ ہو کہ دھلنے کے بعد اسے استعمال نہیں  
کیا گیا۔ کیونکہ استعمال شدہ تولیہ میں بہت زیادہ مقدار  
میں جراثیم پائے جاتے ہیں۔

#### • بال کا کاٹنا

اگر متاثرہ شخص کے بال امداد میں حائل ہوں تو زخم کے گرد  
انہیں جڑ سے ایک سنٹی میٹر تک کاٹنے کی ضرورت پڑ سکتی ہے  
تاکہ یہ تسلی ہو سکے کہ زخم ٹھیک طرح صاف ہو سکے اور  
اس کے اندر بال نہیں جارہے۔

انتباہ  
بہت سی زیادہ خراب، پیچیدہ یا گندے زخم خود صاف نہ  
کریں۔ یہ جراح کا کام ہے۔

#### • زخم کو صاف کرنے کے محلول

زخم کو صاف کرنے کے لئے تیار محلول بھی ملتے ہیں مگر عدم  
دستیابی کی صورت میں مختلف دیگر سیال بھی استعمال کیے  
جاسکتے ہیں۔

#### • تیار شدہ جراثیم کش محلول اور ادویات

- (1) اسپرٹ یعنی کے میتھائلٹیڈ الکوحل
- (2) ٹنکچر بینزائین کو
- (3) پووڈون آئیوڈین (پائیوڈین)
- (4) آئڈروجن پر آکسائیڈ
- (5) جراثیم کش سفوف (پوڈر)
- (6) جراثیم کش مرہم

#### • دیگر سیال

- (1) 10 دقیقوں کے لئے 100 درجے پر ابلا ہوئے پانی کو ٹھنڈا کر کے  
استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- (2) وریدی سیال نارمل سلائن (ڈرپ) احتیاط کریں کہ ایسا سیال  
نہ ہو جس میں ڈیکسٹروز شامل ہو کیونکہ جراثیم اسے  
خوراک کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔
- (3) ایک گلاس پانی (250 ملی لیٹر) میں 5 چمچ نمک ڈال کر جو  
محلول تیار ہوتا ہے وہ جراثیم سے پاک ہوتا ہے چھوٹے  
زخموں کے لئے استعمال مفید ہے اگرچہ کچھ تکلیف دہ ہو۔

(4) صحتمند انسان کا پیشاب بھی جراثیم سے پاک ہوتا ہے بحالت  
مجبوری اور بقدر ضرورت استعمال کیا جاسکتا ہے

### • عضو میں گردشِ خون کا معائنہ کرنا

باندھنے سے پہلے اور باندھنے کے 10 دقیقہ بعد عضو میں  
گردشِ خون کا معائنہ کریں ایسا نہ ہو کہ پٹی اتنی سخت باندھی  
ہو کہ زخم سے خون کو روکتے ہوئے اس سے آگے والے تندرست  
حصے کے خون کو بھی روک دے جس سے سالم حصے متاثر  
ہوجائے اگر گردشِ خون بند ہو تو پٹی کو ڈھلا کر اسے اگر ڈھلا  
کرنے سے خون دوبارہ نکلتا ہو یا ٹوٹی ڈٹی ہلتی ہو تو 10  
دقیقوں کے بعد پٹی 1 یا 2 دقیقہ کے لئے ڈھلی کر کے پھر سے کس  
دیں

گردشِ خون کا معائنہ حسب ذیل طریقوں سے کیا جاسکتا ہے:

(1) متاثر شخص سے پوچھیں: سن ہونے، عضو میں کھچاؤ، ٹھنڈ

اور چپھن کے احساس کے بارے میں

(2) جلد کا رنگ دیکھیں: جلد کے پھیکے، سفید، نیلے یا سرمئی

رنگ کو دیکھیں جو گردشِ خون میں رکاوٹ پر دلالت کرتا

ہے

(3) ناخن کا رنگ دیکھیں: ناخن کو دبائیں اور ملاحظہ کریں کہ

کتنی جلد خون کا رنگ واپس آتا ہے متاثرہ عضو کے ناخن

میں خون کا سالم عضو کے ناخن کے مقابلے میں دیر سے

آنے کا مطلب ہے کہ گردشِ خون متاثر ہے یہ طریقہ خاص

کرگڑی جلد کے لوگوں میں فائدہ مند ہے

(4) جلد کی حرارت محسوس کریں: زخمی اور سالم اعضاء کو

اپنے ہاتھ سے چھو کر دیکھیں زخمی عضو کا ڈھنڈا ہونا

اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ خون کی گردش متاثر

ہے

(5) پٹی کی سختی معلوم کریں: ایک طریقہ یہ ہے کہ انگلی کے

سرے کو پٹی اور جلد کے درمیان ڈالیں اگر انگلی کا سرا

آسانی سے اندر جاتا ہے تو دباؤ مناسب ہے وگرنہ پٹی کو

سست کریں اسے طبی زبان میں fingertip check کہتے

ہیں

## پٹیوں کی اقسام

پٹی کی نوعیت اور اس کے باندھنے کا طریقہ اس پر منحصر ہے کہ چوٹ کس قسم کی ہے اور کس عضو پر باندھنا مقصود ہے عضو کے اعتبار سے مختلف باندھنے کے طریقہ آگے آئیں گے اگرچہ بنی بنائی پٹیاں بھی ملتی ہیں مگر صاف کپڑوں، تولیوں، چادروں اور دیگر اشیاء سے خود ساختہ پٹیاں بھی تیار کی جاسکتی ہیں۔

### • پٹیوں کی تین بنیادی اقسام

- (56) زخم والی پٹی (زخم پٹی): جسے عربی میں ضماد اور انگریزی میں ڈریسنگ کہا جاتا ہے اسے زخم کو صاف اور محفوظ رکھنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے
- (57) باندھنے والی پٹی (پٹی بند): جسے عربی میں رفاہ اور عصب (عصائب) اور انگریزی میں بینڈیج کہا جاتا ہے اسے زخم پر لگائی گئی پٹی کو باندھنے کے لئے یا کسی اور مقصد کے لئے کسی حصے کو باندھنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے
- (58) سہارا والی پٹیاں (سہارا پٹی): جن میں تکنی پٹی، پٹہ اور پٹک شامل ہیں انہیں زخم والی پٹی اور باندھنے والی پٹی کو محفوظ کرنے کے لئے اور جسم کے مختلف اعضاء کو سہارا دینے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے

### انتباہ

ایسے کپڑے استعمال نہ کریں جس کے ریشہ نکلنے والے ہوں کیونکہ یہ ریشہ زخم کے اندر پھنس سکتا ہے

### توجہ

امداد دینے کے لئے پہلے متاثر شخص کے پاس موجود سامان استعمال کریں نہ کہ اپنا سامان

### زخم پٹی (ضماد)

زخم پٹیاں وہ پٹیاں ہوتی ہیں جنہیں بنیادی طور پر زخم کی حفاظت کے لئے استعمال کیا جاتا ہے عموماً سوتی یا ململ کے جالی نما کپڑے سے بنائی جاتی ہیں جنہیں انگریزی میں (گاز) کہا جاتا ہے یہ پٹیاں تیار حالت میں مختلف حجم میں بھی ملتی ہیں اور پورے کپڑے کے تھان بھی ملتے ہیں جن سے اپنی ضرورت کے مطابق کاٹ کر پٹیاں بنائی جاسکتی ہیں زخم کی حفاظت کے لئے بہتر ہے کہ جراثیم سے پاک تیار شدہ پٹیاں استعمال کی جائیں اور اگر گھر پر زخم ہوں تو ان پر جراثیم سے پاک روئی کی ایک تہ بھی رکھیں جو زخم سے خون، پیپ، پسینہ اور دیگر مواد کو جذب کر کے زخم کو خشک رکھے کیونکہ نمی میں ایسے مواد کا ہونا جراثیم کے اگنے کے لئے بہترین ماحول فراہم کرتا

جیکہ جلد کو زخم پر زخم پٹی کی باریک یا لکی تہ رکھی جاتی ہے اگر بنی بنائی پٹی دستیاب نہ ہو تو کسی بھی صاف، ملائم اور جذب کرنے والے کپڑے سے اپنی مرضی کی خود ساختہ پٹی بنا سکتے ہیں مثلاً: تولیہ، رومال، چادر وغیرہ ان پر مزید کوئی اور کپڑا باندھ کر اپنی جگہ پر ٹکادیں

### • استعمال

- (1) بنیادی طور پر یہ زخم کو محفوظ کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہیں
- (2) مگر ان میں خون روکنے اور زخم سے نکلنے والے مواد کو جذب کرنے کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے
- (3) مزید یہ کہ ان سے متاثرہ عضو کی حرکت روکنے، اس سے آرا دینے، سوجن کم کرنے اور متاثرہ شخص کی حرکت اور منتقلی میں بھی مدد ملتی ہے

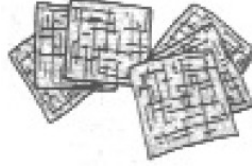
### • لگانے کے اصول

- (1) پٹی کو اتنا بڑا ہونا چاہیے کہ زخم کو مکمل ڈھانپنے کے بعد بھی اسے جانب سے تقریباً 2.5 سینٹی میٹر (ایک انچ) باہر نکلی ہو
- (2) پٹی لگانے سے پہلے ہاتھ پانی اور صابن سے اچھی طرح دھوئیں
- (3) زخم اور ارد گرد جلد کو صاف کریں خاص کر جب چوٹ بڑی ہو اور خون پر قابو پایا گیا ہو
- (4) زخم پٹی کی زخم پر رکھنے والی اندرونی سطح کو زخم کے علاوہ کسی چیز سے نہ لگنے دیں اور کسی ایسی پٹی یا کپڑے سے زخم کو نہ چھوئیں جو کسی گندی جگہ پر لگ چکی ہو
- (5) زخم پر یا زخم پٹی کے عین اوپر نہ بولیں، نہ چھینکیں اور نہ کھانسیں
- (6) اگر زخم سے خون یا دیگر مواد نکلنے کی توقع ہو تو پٹی پر روئی کی بھرن یا گدی بھی رکھیں براہ راست روئی نہ رکھیں کیونکہ اس طرح روئی کے ریشے زخم کے اندر پیوست ہو کر زخم کو خراب کر سکتے ہیں
- (7) اگر پٹی زخم سے کھسک جائے تو اسے بدل ڈالیں کیونکہ پھسلی ہوئی پٹی ارد گرد گندی جلد سے گندگی کو زخم پر لے آتی ہے
- (8) زخم پٹی کو باقاعدگی سے تبدیل کرتے رہیں زیادہ دیر باندھنے سے خود پٹی میں جراثیم اگنا شروع ہو جاتا ہے اگرچہ وہ بنیادی طور پر جراثیم سے پاک ہی کیوں نہ ہو

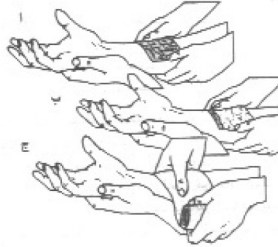
### • زخم پٹیوں کی اقسام

#### • سادہ زخم پٹی (سٹیرلائزڈ گاز)

یہ تیار شدہ جراثیم سے پاک جالی دار کیڑے کے چوکور ٹکڑے ہوتے ہیں جو کسی بھی قسم کے زخم کے لئے استعمال کیے جا سکتے ہیں۔ شکل 101-4 استعمال کا طریقہ: غلاف کو کھولیں ایک تہ کو اطراف سے پکڑیں اور زخم پر رکھیں۔ اگر زخم سے خون یا مواد نکل رہا ہو تو اس پر روئی کی ایک تہ رکھ دیں جبکہ جلنے کے زخم پر عموماً ان کی ایک تہ ہی رکھی جاتی ہے اسے اپنی جگہ باندھنے کے لئے باندھنے والی پٹی (پٹی بند) استعمال کریں۔ شکل 102-4



شکل 101-4 سادہ زخم پٹی



شکل 102-4 سادہ زخم پٹی لگانے کا طریقہ

#### • بہرن پٹی (سٹیرلائزڈ گاز پیڈ)

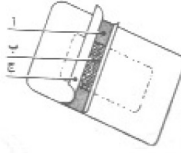
یہ سادہ زخم پٹی کی طرح جراثیم سے پاک ہوتی ہے مگر اس میں جالی پٹی کے تہوں کے درمیان روئی کی بہرن رکھی جاتی ہے تاکہ خون، پیپ، پسینہ اور زخم سے نکلنے والے مواد کو جذب کر سکے۔ اس زخم پٹی کی طرح ہی لگایا اور باندھا جاتا ہے۔

#### • چسپینڈ پٹی (سنی پلاسٹ پلاسٹر)

ان جراثیم سے پاک تیار شدہ چپکنے والی پٹیوں کے بیچ میں زخم پٹی پلا سہی لگی ہوتی ہے یہ مختلف حجم میں دستیاب ہیں۔ شکل 103-4

لگانے کے لئے: لگانے سے پہلے زخم کے گرد جگہ صاف اور خشک کریں۔ وگرنہ پٹی چپکے گی نہیں۔ اسے غلاف سے نکالیں۔ پٹی پر چسپاں کاغذ کے ٹکڑوں کو درمیان سے اٹھائیں مگر پٹی سے مکمل علیحدہ مت کریں۔ خیال کریں کہ آپ کا ہاتھ یا کوئی اور چیز زخم پٹی پر نہ لگے۔ پٹی کے درمیان لگی زخم پٹی کو عین

زخم پر رکھیں۔ دونوں کاغذ کے ٹکڑوں کو باہر کی طرف کھینچتے جائیں اور پٹی کے کناروں کو جلد پر چپکاتے جائیں۔ شکل 4-104



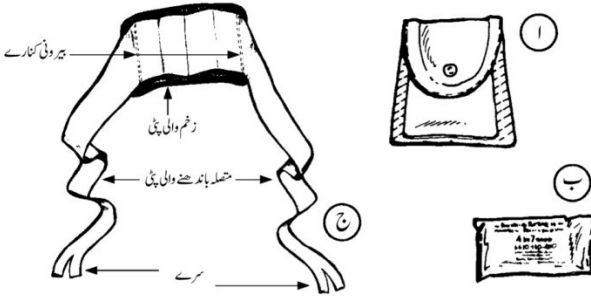
شکل 4-103 چسپیند پٹی ا: چپکنے والا حصہ، ب: زخم پٹی، ج: حفاظتی کاغذ



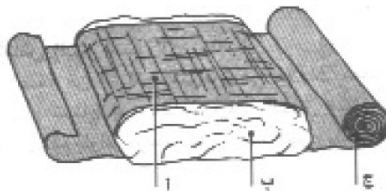
شکل 4-104 چسپیند پٹی لگانے کا طریقہ

#### میدانی پٹی (فیلڈ ڈرسنگ)

میدانی پٹی جراثیم سے پاک تیار شدہ زخم پٹی ہے جسے استعمال کی آسانی کے لئے باندھنے والی پٹی (پٹی بند) کے ساتھ جوڑا ہوتا ہے۔ یہ بھی مختلف حجم میں دستیاب ہوتی ہے۔ استعمال کا طریقہ: اس پٹی باندھنے کے طریقوں کے تحت دیکھیں۔ صفحہ 172



شکل 4-105 میدانی پٹی





شکل 4-106 میدانی پٹی: ا: زخم پٹی، ب: روئی بھرن، ج: پٹی بند

### پٹی بند (عصائب)

پٹی بند سے مراد وہ پٹیاں ہیں جو زخم پٹی یا کسی بھی عضو کو باندھنے کے کام آئیں۔ یہ بھی عموماً سوتی یا ململ کے جالی نما کپڑے (گاز) سے بنائی جاتی ہیں اور یہ بھی تیار حالت میں مختلف حجم میں ملتی ہیں اور ان میں اپنی مرضی کے مطابق جالی دار کپڑے کے تھان کو لمبائی کے رخ کاٹ کر بھی بنایا جاسکتا ہے چونکہ ان پٹیوں کو براہ راست زخم پر نہیں رکھا جاتا اس لئے ان کا جراثیم سے پاک ہونا ضروری نہیں اگرچہ بہتر ہے اگر بنی بنائی پٹی دستیاب نہ ہو تو کسی بھی صاف اور ملائم کپڑے سے اپنی مرضی کی خود ساختہ پٹی بنا سکتے ہیں مثلاً: رومال یا چادر وغیرہ

### استعمال

- (59) بنیادی طور پر ان میں زخم پٹی کے کناروں کو بند کرنے کے لئے اور اسے اپنی جگہ ٹکانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے
- (60) مگر ان میں خون روکنے کے لئے دباؤ پٹی کے طور پر اور سوجن کو کم کرنے کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے
- (61) مزید یہ کہ ان میں سے ہر ایک کے طور پر متاثرہ حصے کی غیر ضروری حرکت روکنے، اسے سہارا دینے اور کسر میں کھینچی کو باندھنے کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے

### انتباہ

پٹی بند کو زخم ڈھانپنے کے لئے استعمال نہ کریں

### باندھنے کے اصول

- (1) متاثرہ شخص کو لٹا کر یا بٹھا کر اس کے متاثرہ حصے کے نزدیک کھڑے ہو کر یا بیٹھ کر پٹی باندھیں
- (2) متاثرہ حصے کو اس حالت میں سہارا دے کر رکھیں جس میں اسے باندھنا مطلوب ہے
- (3) متاثرہ شخص لیٹا ہو تو پٹی کو اس کے جسم کے نیچے قدرتی خلا (خیم) سے گزاریں، مثلاً: ٹخنوں، گھٹنوں، کمر یا گردن کے نیچے سے، اور دوسری طرف آرام سے کھینچیں
- (4) جب ٹوٹی ہوئی ہڈی پر پٹی باندھنی ہو تو گرہیں غیر متاثرہ حصے پر کسیں جبکہ خون روکنے کے لئے باندھی گئی پٹی کی گرہ خون بہانے کی جگہ کے عین اوپر باندھیں
- (5) ٹوٹی ہوئی ہڈی کو باندھنے سے پہلے روئی یا کپڑے سے خالی جگہوں کو خوب بھرین مثلاً جسم اور تخت کے درمیان اور جسم کی آپس میں ٹکرانے والی ہڈیوں کے درمیان

(6) پٹی بند کے ارد گرد حصے میں دباؤ کی وجہ سے سوجن، درد اور خون کی گردش میں رکاوٹ بھی پیدا ہوسکتی ہے اس لئے وقفہ وقفہ سے پٹی کے دونوں جانب جسم کا معائنہ کرتے رہیں اور ہاتھ یا پاؤں کو پٹی باندھتے ہوئے ناخنوں کو کھلا چھوڑیں تاکہ اس سے خون کی گردش کا پتہ چل سکے دیکھیں صفحہ 160

#### انتباہ

پٹی بند اتنا نہ کسین کہ خون کی گردش رک جائے اور اتنا سست بھی نہ ہو کہ خون بند ہی کو نہ روک سکے یا خود بخود کھسک جائے اور زخم کھل جائے

#### • پٹی بند کی اقسام

##### • سادہ پٹی بند (گار بینڈیج)

یہ گول لیٹے ہوئے جالی ناماملل کی پٹی ہوتی ہے اس پٹی کا ایک گولا ہوتا ہے اور ایک دم والا سر جیسا کہ نیچے شکل میں ہے شکل 4-107 یہ پٹی مختلف حجم میں دستیاب ہے جس کی لمبائی 5 میٹر تک بھی ہونچ سکتی ہے جیکے چوڑائی جسم کے مختلف حصوں کے مطابق مختلف ہوتی ہے

(62) انگلیاں 2.5 سینٹی میٹر (ایک انچ)

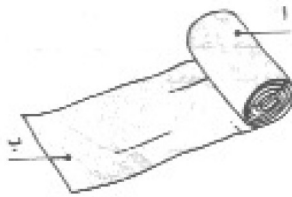
(63) ہاتھ 5 سینٹی میٹر (2 انچ)

(64) بازو 5 تا 6 سینٹی میٹر (2 تا 2.5 انچ)

(65) ٹانگ 7.5 تا 9 سینٹی میٹر (3 تا 3.5 انچ)

(66) دھڑ 10 تا 15 سینٹی میٹر (4 تا 6 انچ)

اس کے استعمال کا طریقہ آگے پٹی باندھنے کے طریقوں میں بیان کیا جائے گا صفحہ 172



شکل 4-107 سادہ پٹی بند: ا: گولا، ب: دم والا سر

##### • دباؤ پٹی بند (کریپ بینڈیج)

یہ سادہ پٹی بند کی طرح ہوتی ہے مگر اس میں لچکدار کپڑا استعمال کیا گیا ہوتا ہے اسے بنیادی طور پر خون بند کرنے اور سوجن کم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے عام اصطلاح میں اسے گرم پٹی بھی کہا جاتا ہے اس کے استعمال کا طریقہ سادہ پٹی باندھنے کے طریقہ کی طرح ہی ہے

## • میدانی پٹی (فیلڈ ڈریسنگ)

اس کا ذکر زخم پٹی کے تحت گزر چکا ہے مگر چونکہ یہ زخم پٹی اور پٹی بند کا مجموعہ ہے اس لئے یہاں محض یاد دہانی کی خاطر اس کا ذکر کیا جا رہا ہے

## سہارا پٹی

ان پٹیوں کو ململ یا سوتی کپڑے کے مختلف حجم اور شکل کے ٹکڑوں سے بنایا جاتا ہے ان کے آسان استعمال کی وجہ سے یہ پٹیاں ہنگامی حالت میں بہت مددگار ثابت ہوتی ہیں مجاہدین کے لئے ان کی چادر اور ان کے سر کا رومال بہترین سہارا پٹی کا کام دے سکتے ہیں

## • استعمال

(67) متاثرہ عضو کو سہارا یا تحفظ دینے کے لئے اور اس کی غیر

ضروری حرکت روکنے کے لئے

(68) مختلف اعضاء پر باندھی گئی زخم پٹی اور پٹی بند کو مزید

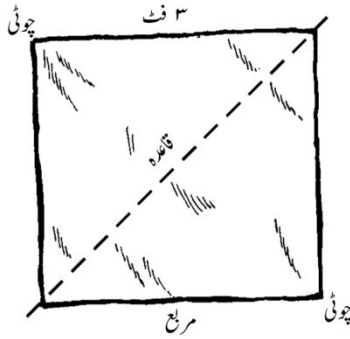
تحفظ دینے کے لئے

(69) اور کسر میں کھینچی باندھنے کے لئے

## • اقسام

## • تکونی پٹی

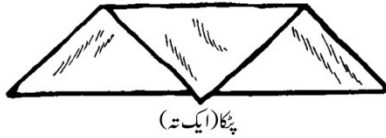
تکونی پٹی کا معیاری حجم 37 انچ 37 انچ 52 انچ ہے اگر کسی کپڑے سے خود ساختہ تکونی پٹی بنانی ہو تو 3 قدم (فٹ) (ایک میٹر) چوکور کپڑے کو لے کر ترجہا دو تکونوں میں کاٹ دیں تکونی پٹی کے استعمال کو سمجھنے کے لئے تھوڑے قاعدے کو ”لمبا کنارہ“، 90 درجے والے زاویے کو ”چوٹی“ اور باقی دو زاویوں میں سے ہر ایک کو ”سرا“ کہیں گے



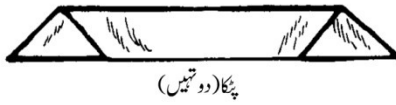
۱



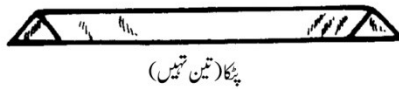
ب



ج



د



ه

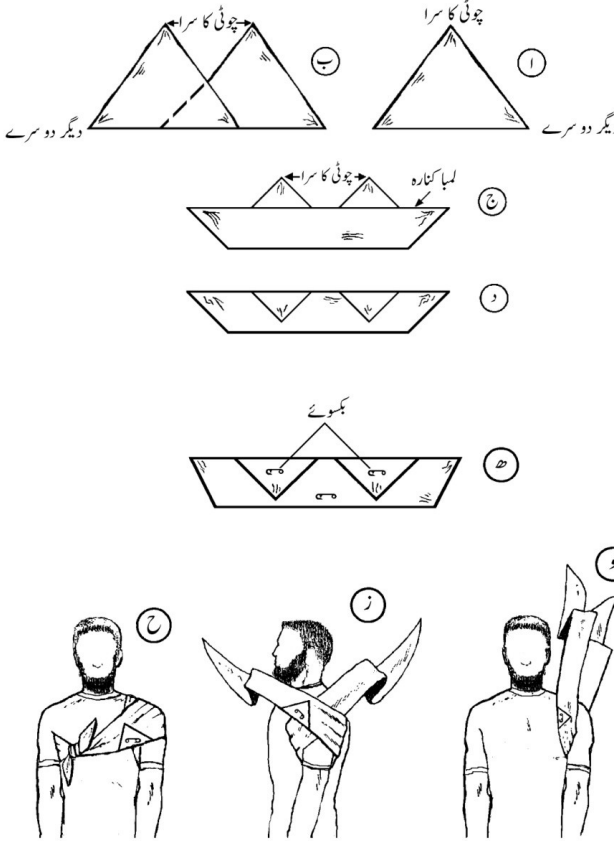
شکل 4-108 تکونی پٹی ، پٹکا اور پٹی

### پٹکا اور پٹی

تکونی پٹی کو تہ کرکے پٹکا اور پٹی بنایا جاتا ہے خود ساختہ پٹکا قمیص، چادر، سرکے رومال یا دیگر میسر کپڑوں سے بھی بنایا جاسکتا ہے پٹکا قدرے چوڑا ہوتا ہے جبکہ پٹی پتلا ہوتا ہے شکل 4-108

خاص استعمال کے لئے اگر لمبا پٹکا درکار ہو تو اسے دو تکونی پٹیوں کے ذریعے مندرجہ ذیل طریقہ کے مطابق بنایا جاسکتا ہے

- (1) دو تھوکی پٹیوں کے لمبے کناروں کو برابر کرتے ہوئے ان دونوں کے قریبی سروں ایک دوسرے کے اوپر رکھیں شکل 4-109 (ب)
- (2) پھر دونوں لمبے کناروں کو ایک ساتھ اوپر کی طرف موڑیں اور دونوں کی چوٹیوں کو ان پر نیچے کی طرف موڑ دیں شکل 4-109 (ج، د)
- (3) اب دہرائے حصوں کو بکسوں safety pins سے ایک ساتھ اٹکا دیں شکل 4-109 (ه)



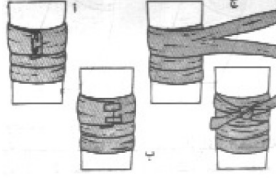
شکل 4-109 لمبا پٹکا بنانے کا طریقہ آتا ہے

### پٹیوں کے سروں کو باندھنا

پٹی کے آخری سروں کو تین طریقوں سے باندھا جا سکتا ہے شکل 4-110:

- (70) سروں کو گہرے لگا کر
- (71) چسپیندے فیتے کے ذریعے چپکانا

(72) اور بکسو (سیفٹی پن) کے ذریعے اٹکانا



شکل 4-110 پٹی کے سروں کو مختلف طریقوں سے باندھنا

### • گر لگانا

اس کتابچے میں جہاں بھی گر لگانے کا ذکر ہے تو اس سے مراد عام گر ہے جسے چورنگی یا مربع گر بھی کہہ سکتے ہیں اس کے لئے پٹی کے دو سرے ہونا لازمی ہے اگر پٹی کا آخر میں ایک سرا سامنے ہو تو:

(1) پٹی کو لمبائی کے رخ درمیان سے کاٹ کر اس کے دو سرے بنادیں

(2) پھر دونوں سروں کو اسی جگہ آپس میں بل دیں

(3) پھر ہر ایک سرے کو متاثرہ حصے کی مختلف سمت لپیٹ کر دونوں کو آپس میں گر لگادیں

گر لگانے کا طریقہ حسب ذیل ہے شکل 4-111:

(73) ہر سرے کو ایک ہاتھ سے پکڑیں اور الٹے سرے کو سیدھے سرے پر رکھ کر اس کے نیچے سے گھمائیں (ا)

(74) اب جو سیدھا سرا بن چکا ہے اسے الٹے سرے پر رکھ کر نیچے سے گھمائیں (ب)

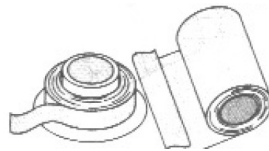
(75) دونوں سروں کو کھینچیں تاکہ گر لگ جائے (ج)



شکل 4-111 چورنگی گر لگانا

### • جھپینڈ فیتہ

یہ فیتہ عموماً کپڑے کا ہوتا ہے مگر جلد کی حساسیت یا نازک جلد کے لئے کاغذی فیتہ بھی ملتا ہے یہ مختلف چوڑائی میں دستیاب ہوتا ہے اس کے لئے پٹی کے دو سرے ہونا ضروری ہیں



شکل 4-112 ب چسپیند فیتہ

## مختلف اعضاء پر پٹی باندھنا

### اسطوانی اعضاء کی پٹیاں

ستون سے مشابہ اعضاء یعنی کمر، ٹانگ، بازو، انگلی، سینہ اور پیٹ پر پٹی باندھنے کے طریقہ ایک جیسے ہیں۔ پٹی باندھنے سے زخم اور پٹی دونوں کی لمبائی چوڑائی اور حالت کا جائزہ لیں۔ سینہ اور پیٹ کی چوٹوں کو باندھنے کے لئے متعلقہ چوٹوں کے تحت دیکھیں۔

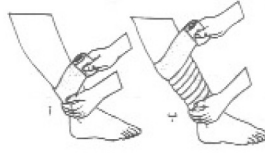
#### انتباہ

پٹی باندھنے والے خیال رکھیں کہ متاثرہ حصہ کی غیر ضروری حرکت کم سے کم ہو۔ اس سے متاثرہ شخص کو درد بھی ہو سکتا ہے اور مزید پیچیدگیاں بھی پیدا ہو سکتی ہیں۔ خاص کر ہڈی کے کسر پر پٹی باندھنے والے۔

### • اسطوانی اعضاء پر پٹی بند باندھنا

- سادہ چکر (حلقہ) والے طریقہ سے یہ پٹی ٹانگ، بازو، انگلی، سینہ اور پیٹ پر باندھی جاسکتی ہے۔
- (76) متاثرہ حصہ کو اپنے ہاتھ سے اس حالت میں سہارا دیں جس میں اسے باندھنا مطلوب ہے۔
- (77) پٹی بند کے دم والے سرے کو متاثرہ حصہ سے جتنا دور مناسب ہو رکھیں۔ شکل 4-107
- (78) پھر پٹی کے گولے کو متاثرہ حصہ کے گرد ایسے گھمائیں کہ دم والا حصہ اس کے نیچے دب کر اپنی جگہ ٹک جائے۔
- (79) پٹی کو چوٹ کے نچلی طرف سے مضبوط انداز میں گھماتے ہوئے اوپر والی طرف جائیں۔ اسی طرح متاثرہ عضو کے اندرونی جانب سے بیرونی جانب گھمائیں۔ شکل 4-113 (ا)
- (80) ہر چکر دیتے ہوئے بیک وقت پٹی سے صرف چند انچ کھولیں اور ہر چکر میں سابقہ چکر کی دو تہائی یا کم از کم آدھی چوڑائی کو ڈھانپتے جائیں۔ ہر چکر ترجمہ انداز میں پٹے کے متوازی ہونا چاہئے۔ شکل 4-113 (ب)
- (81) آخر چکر کو ترجمہ کے بجائے افقی انداز میں لپیٹی اور پٹی کے آخری سرے کو اندر کی طرف موڑ کر اسے جسم یا نچلی پٹی کے اوپر کسی ذریعہ سے اٹکائیں۔ شکل 4-113 (ج، د)
- (82) نبض اور خون کی گردش کو متاثرہ حصہ سے آگے والے عضو میں دیکھیں۔

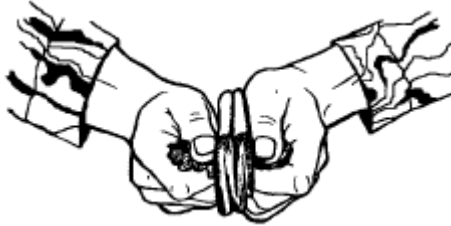




شکل 4-113 پٹی بند کو حلقہ دار طریقہ سے باندھنا

• اسطوانی اعضاء پر میدانی پٹی باندھنا

اس طریقہ سے ٹانگ، بازو، انگلی، سینہ اور پیٹ پر میدانی پٹی باندھی جاسکتی ہے۔  
(83) پٹی کو بیرونی غلاف سے نکالیں اور پٹی کے دونوں سروں کو دونوں ہاتھوں سے پکڑ لیں شکل 4-114

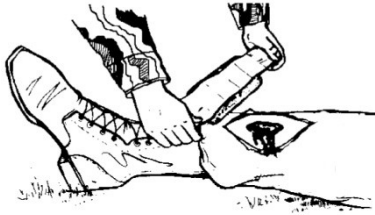


شکل 4-114 میدانی پٹی کے سروں کو دونوں ہاتھوں سے پکڑنا

انتباہ

پٹی کی اندرونی جراثیم سے پاک سطح کو نہ خود ہاتھ لگائیں اور نہ ہی وہ زخم کے علاوہ کسی چیز سے چھوئے جائیں۔

(84) زخم کے اوپر لائے ہوئے سروں کو کھینچ کر کھول لیں اور جراثیم سے پاک اندرونی سطح کو زخم کے عین اوپر رکھیں۔  
شکل 4-115 شکل 4-116



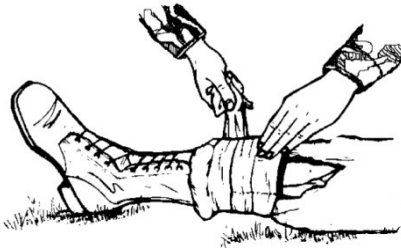
شکل 4-115 میدانی پٹی کو کھولنا



شکل 4-116 میدانی پٹی کی اندرونی سطح کو زخم پر رکھنا

(85) پھر ایک ہاتھ سے پٹی کو زخم پر سنبھالیں اور اگر متاثر شخص مدد کرنے کے قابل ہو تو وہ بھی پٹی کو اپنی جگہ سنبھالنے میں مدد دے سکتا ہے۔

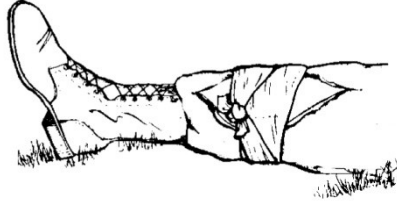
(86) دوسرے ہاتھ سے پٹی کے ایک سر کو زخمی عضو پر ایسے لپیٹتے جائیں کہ پٹی کا ہر نیا چکر سابقہ چکر کے نصف کو چھپاتا جائے اور آخر میں سر کا اتنا حصہ چھوڑیں کہ اس سے گر لگائی جاسکے۔ شکل 4-117



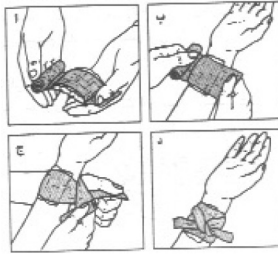
شکل 4-117 پٹی کے ایک سر کو زخمی عضو کے گرد لپیٹنا

(87) پھر دوسرے سر کو پلے سر کی الٹی سمت میں اسی طرح لپیٹتے جائیں یہاں تک کہ زخم پر رکھی پٹی مکمل چھپ جائے۔ کوشش کریں کہ دونوں جانب زخم پر پٹی مکمل بند ہو جائے تاکہ کسی بھی قسم کی چیز اندر نہ جاسکے۔

(88) زخمی عضو کی بیرونی جانب پٹی کے دونوں سروں کو ایسی گری لگائیں جو از خود کھینچنے پر نہ کھلے خیال رکھیں کہ گری کو عین زخم کے اوپر نہ باندھیں شکل 118-4



شکل 118-4 عضو کی بیرونی جانب پٹی کے سروں کو گری باندھنا



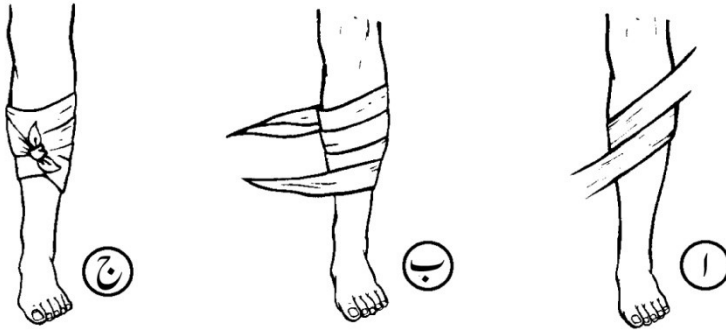
شکل 119-4 میدانی پٹی باندھنے کا طریقہ

#### توجہ

آگے اکثر میدانی پٹی باندھنے کے طریقہ بیان کیے گئے ہیں لیکن اگر میدانی پٹی میسر نہ ہو تو زخم پٹی اور پٹی بند کو استعمال کرتے ہوئے اسی طریقہ سے باندھیں

#### • اسطواری اعضاء پر پٹکا باندھنا

- (1) پٹکے کے نصف کو عضو پر لگی زخم کی پٹی کے اوپر رکھیں شکل 120-4 (ا)
- (2) ایک سرے کو عضو کے گرد حلقوں کی صورت میں ایک سمت میں گھماتے ہوئے اوپر کی طرف لے جائیں اور دوسرے سرے کو اسی طرح مخالف سمت نیچے لے جائیں ہر چکر سابقہ چکر کے کچھ حصے کے اوپر سے گزرے شکل 120-4 (ب)
- (3) آخر میں دونوں سروں کو ایک دوسرے سے قریب لاتے ہوئے گری لگادیں شکل 120-4 (ج)

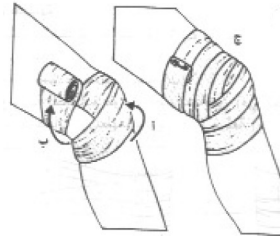


شکل 4-120 ٹانگ کے گرد پٹکا

## کھنی اور گھٹنے کی پٹیاں

### • کھنی اور گھٹنے پر پٹی بند باندھنا

- (89) یہ طریقہ دونوں کھنی اور گھٹنے کے لئے یکساں ہے۔ متاثر شخص کے پس کے و متاثر حصہ کو اس حالت میں رکھیں جو اس کے لئے سب سے زیادہ آرام دہ ہو۔
- (90) پٹی کے دم والے سر کو جوڑ کے عین بالائی حصہ پر رکھ کر پکڑ چکر جوڑ کی نچلی طرف دیں۔ شکل 4-121 (ا)
- (91) پھر دوسرا چکر واپس جوڑ کی بالائی طرف ایسے دیں کہ دم والا سرا مکمل طور پر چھپ جائے۔ شکل 4-121 (ب)
- (92) تیسرا چکر پھر سے نیچے کی طرف دیں اور چوتھا اوپر کی طرف اوپر اور نیچے چکر دینے کا یہ عمل دہرائیں۔ جب تک کہ مطلوبہ جگہ چھپ نہ جائے خیال رکھیں کہ چکر سابقہ چکر کے دو تہائی یا کم از کم آدھی پٹی کو چھپاتا جائے۔
- (93) پٹی کے آخری سر کو جوڑ سے اوپر والی طرف ایک یا دو افقی چکر دے کر عضو کی بیرونی طرف باندھ دیں۔ شکل 4-121 (ج)
- (94) نبض اور ناخن میں گردش خون کا جائزہ لیں۔



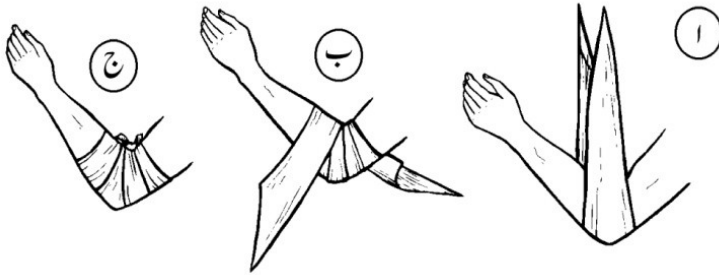
شکل 4-121 کھنی اور گھٹنے پر پٹی بند باندھنے کا طریقہ

## احتیاط

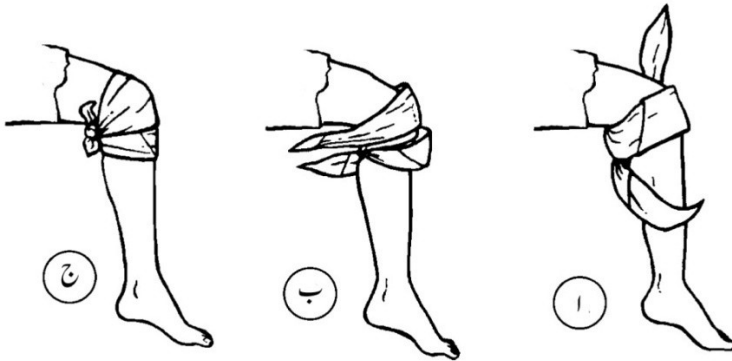
اگر کمانی یا گھٹنہ کا کسر متوقع ہے تو کمانی یا گھٹنہ کو نہ موڑیں بلکہ جس حالت میں پائیں اسی حالت میں باندھ دیں

### • کمانی اور گھٹنہ پر پٹکا باندھنا

- یہ طریقہ دونوں کمانی اور ٹخنہ کے لئے یکساں ہے گھٹنہ کے لئے شکل 123-4 دیکھیں
- (1) بازو کو آرام دہ حالت میں موڑ رکھیں اور پٹکے کے نصف کو کمانی کے نیچے رکھ کر دونوں سروں کو اوپر لے جائیں شکل 122-4 (ا)
- (2) ہر سر کو بازو کے گرد مخالف سمتوں میں کمانی سے دور لپیٹے جائیں شکل 122-4 (ب) اور شکل 123-4 (ب)
- (3) آخر میں سروں کو بازو کے گرد واپس کمانی کی طرف لپیٹیں اور بیرونی جانب گر لگا دیں شکل 122-4 (ج) اور شکل 123-4 (ج)



شکل 122-4 کمانی پر پٹکا



شکل 123-4 گھٹنہ کو پٹکا باندھنا

### پاتھ اور پاؤں کی پٹیاں

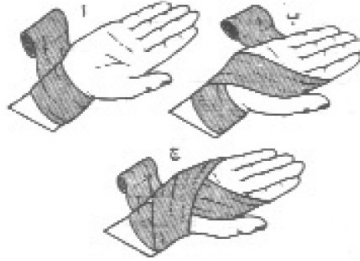
- **ہاتھ پر پٹی بند باندھنا**
- (95) متاثر شخص کو ہتھیلی نیچے لٹکاتے ہوئے بازو کو ٹیک دینے کا کام ہے
- (96) کلائی کی پشت پر پٹی کے دم والے سرے کو رکھ کر افقی چکر دیں۔ شکل 4-124 (ا)
- (97) پھر پٹی کے گولے کو ہاتھ کی پشت پر سے گزرائیں۔ ہتھیلی چھوٹی انگلی کی جڑ تک لے جائیں اور ہاتھ کے کنارے کے گرد گھما کر ہتھیلی کے سامنے انگلیوں کی جڑوں پر سے گزاریں۔ شکل 4-124 (ب)
- (98) پھر ہتھیلی کے دوسرے کنارے کے گرد گھما کر واپس انگلیوں کی پشت پر ایسے لپیٹیں کہ انگلیوں کے ناخن نظر آتے رہیں۔ شکل 4-124 (ج)
- (99) پھر چھوٹی انگلی کے گرد گھما کر واپس ہتھیلی کی جانب گھمائیں مگر اس دفعہ نیچے ترجھا لے جائیں
- (100) اس طرح انگریزی بندسے کی شکل میں بار بار نیچے ترجھے انداز میں لپیٹتے جائیں۔ ہاں تک کہ انگوٹھ کو چھوڑتے ہوئے پورا ہاتھ ڈھنپ جائے
- (101) کلائی کے قریب آکر پٹی کے سرے کو افقی چکر دیں اور بیرونی جانب پٹی کو گرے لگادیں۔ شکل 4-124 (د)
- (102) نبض اور ناخن کے رنگ سے خون کی گردش کا معائنہ کریں



شکل 4-124 پورا ہاتھ پر پٹی بند باندھنا

- **ہتھیلی اور کلائی پر پٹی بند باندھنا**
- (103) متاثر شخص کو ہتھیلی نیچے لٹکاتے ہوئے بازو کو ٹیک دینے کا کام ہے
- (104) کلائی کی پشت پر پٹی کے دم والے سرے کو رکھ کر افقی چکر دیں۔ شکل 4-125 (ا)
- (105) پھر پٹی کے گولے کو ترجھے انداز میں ہتھیلی پر سے گزاریں اور انگوٹھ کو چھوڑتے ہوئے گھما کر پشت پر لے جائیں۔ شکل 4-125 (ب)

- (106) پشت پر افقی انداز میں گزار کر چھوٹی انگلی کی طرف سے دوبارہ گھما کر تھیلی پر لے آئیں۔
- (107) اب تھیلی پر ترچہ انداز میں اسے کلائی کی طرف لے جائیں اور گھما کر کلائی کی پشت پر لے آئیں۔ شکل 4-125 (ج)
- (108) اس طرح انگوٹھ کو چھوڑتے ہوئے انگریزی ہندسہ کی شکل میں بار بار نیچے کلائی کے گرد اور اوپر تھیلی کے گرد لپیٹتے جائیں۔ ہاں تک کہ کلائی کو خوب سے مارا مل جائے۔
- (109) آخر میں کلائی کے قریب آکر پٹی کے سر کو افقی چکر دیں اور بیرونی جانب پٹی کو گر لگادیں۔
- (110) گردش خون کا معائنہ کریں۔ شکل 4-126



شکل 4-125 تھیلی اور کلائی پر پٹی بند باندھنا



شکل 4-126 پٹی باندھنے کے ساتھ گردش خون کا معائنہ کرنا

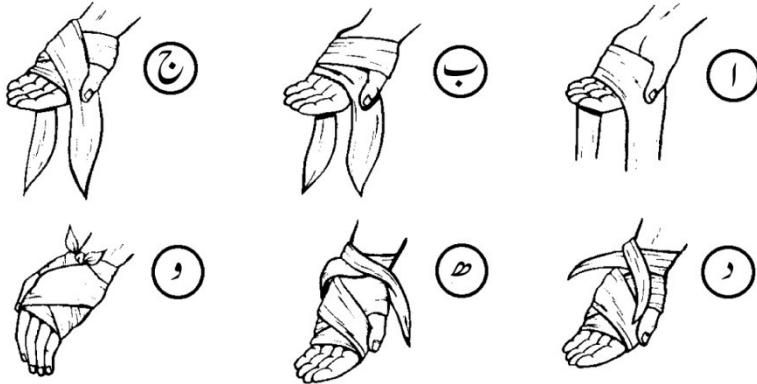
#### • تھیلی اور کلائی پر پٹکا باندھنا

- (1) پٹکے کے نصف کو تھیلی پر رکھیں اور دونوں سروں کو نیچے لٹکا دیں۔ شکل 4-127 (ا)
- (2) چھوٹی انگلی کی طرف سر کو اتار کر انگوٹھ کی جڑ کے گرد گھما کر دوبارہ تھیلی پر لے آئیں اور

127-4 چھوٹی انگلی کی طرف پھر سہ لٹکا دیں شکل (ب)

(3) انگوٹھ والے سر کو بھی اسی طرح اتھ کی پشت پر گزار کر چھوٹی انگلی کی طرف سہ واپس تھیلی پر لائیں اور دوبارہ انگوٹھ اور تھیلی کے درمیان لٹکا دیں شکل 127-4 (ج)

(4) آخری چکر میں دونوں سروں کو تھیلی پر لیٹنے کے بجائے کلائی پر لیٹیں اور پھر کلائی کی پشت پر لے جا کر گرہ باندھ دیں شکل 127-4 (د، ہ، و)



شکل 127-4 تھیلی پر پنکا باندھنا

### • پاؤں اور ٹخنوں پر پٹی بند باندھنا

(111) پٹی کے دم والے سر کو پاؤں کے نیچے رکھیں اور ایک دفعہ

پاؤں کے پنجے کے گرد افقی انداز میں گھمائیں

(112) دوسری دفعہ گھماتے ہوئے پٹی کو پاؤں کی ایک جانب سے اس

کی پشت پر لائیں اور گزار کر ٹخنہ کے پیچھے لے جائیں شکل

128-4 (ا)

(113) پھر ٹخنہ کے گرد گھما کر واپس پشت پر لائیں اور مخالف

سمت سے پاؤں کے نیچے لے جائیں شکل 128-4 (ب)

(114) اس طرح انگریزی کا بندسہ کی شکل میں لیٹتے جائیں

چکر سے پہلے چکر کے کچھ حصے کو چھپاتے جائیں اور اس

طرح پاؤں کے پورے پنجے، ایڑی اور ٹخنوں کو مکمل ڈھانپ

دیں شکل 128-4 (ج)

(115) آخر میں پٹی کو ٹخنوں کے اوپر افقی چکر دیں اور طے شدہ

آخری سر کو ٹخنوں کی بیرونی طرف باندھ دیں شکل 128-4

(د)

(116) اگر صرف پاؤں زخمی ہیں تو ٹخنوں کے گرد ایک چکر ہی پٹی

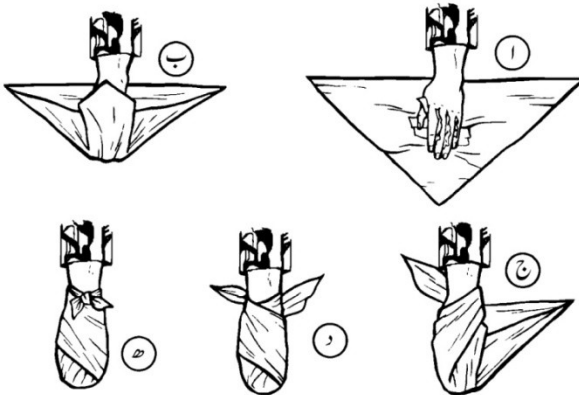
کو اپنی جگہ ثابت کرنے کے لئے کافی ہے





شکل 4-128 پاؤں اور ٹخنوں پر پٹی بند باندھنا

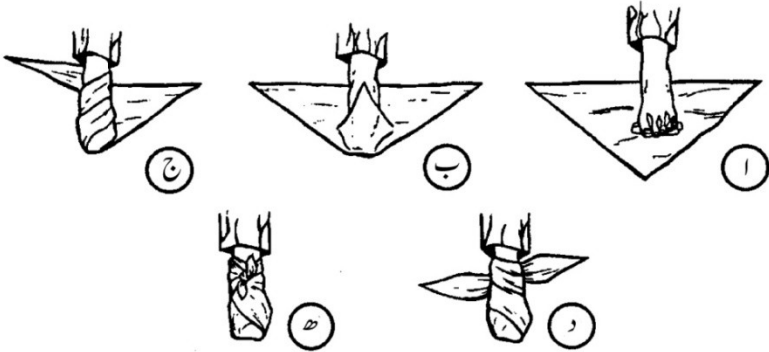
- **پاتھ پر تکونی پٹی باندھنا**
- (1) انگلیوں کے درمیان روئی بھرن رکھیں تاکہ جلد کے رگڑنے کو روکے اور نمی کو جذب کرے۔
- (2) تکونی پٹی کے لمبے کنارے کو کلائی کی طرف اور چوٹی کو انگلیوں کی طرف رکھتے ہوئے پاتھ کو پٹی کے عین درمیان میں رکھیں۔ پشت اوپر کی جانب ہو۔ شکل 4-129 (ا)
- (3) پھر چوٹی کو پاتھ کی پشت پر موڑتے ہوئے کلائی کی طرف لائیں اور پاتھ کے دونوں جانب زائد کپڑے کو تھیلی کے نیچے دبا دیں۔ شکل 4-129 (ب)
- (4) دوسرے دو سروں کو مخالف سمتوں میں پاتھ کی پشت سے گزارتے ہوئے واپس نیچے موڑ کر کلائی کے نیچے لائیں۔ شکل 4-129 (ج، د)
- (5) پھر کلائی کے گرد گھما کر کلائی کی پشت پر پڑی چوٹی پر لائیں اور گرے لگا دیں۔ چوٹی کی زائد نوک کو گھما کر سروں کے نیچے اٹکا دیں یا بکسوں سے باندھ دیں۔ شکل 4-129 (ه)



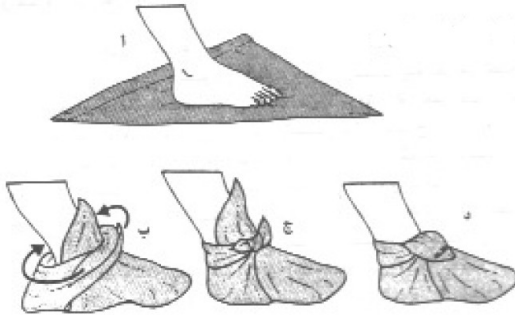
شکل 4-129 پاتھ پر تکونی پٹی باندھنا

• پاؤں پر تکونی پٹی باندھنا

- (1) انگلیوں کے درمیان روئی بھرن رکھیں تاکہ جلد کے رگڑنے کو روکے اور نمی کو جذب کرے
- (2) تکونی پٹی کے لمبے کنارے کو ایڑی کی طرف اور چوٹی کو انگلیوں کی طرف رکھتے ہوئے پاؤں کو پٹی کے عین درمیان میں رکھیں لمبے کنارے کو ایڑی سے خاصا پیچھے رکھیں  
شکل 4-130 (ا)
- (3) پھر چوٹی کو پاؤں کی پشت پر موڑتے ہوئے ٹخنے کی طرف لے آئیں اور پاؤں کے دونوں جانب زائد کپڑے کو پاؤں کے نیچے دبا دیں  
شکل 4-130 (ب)
- (4) دوسرے دو سروں کو مخالف سمتوں میں پاؤں کی پشت سے گزارتے ہوئے واپس نیچے موڑ کر ٹخنوں کے پیچھے لے آئیں  
شکل 4-130 (ج، د)
- (5) پھر ٹخنوں کے پیچھے سے گھما کر پھر واپس ٹخنوں کے سامنے چوٹی پر لا کر باندھ دیں اور چوٹی کی زائد نوک کو واپس نیچے لا کر گرے کے نیچے اٹکا دیں یا بکسوں سے باندھ دیں  
شکل 4-131 (ج، د) اور شکل 4-130 (ه)

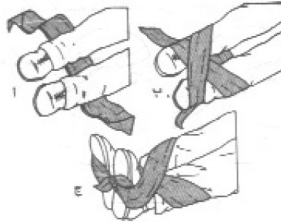


شکل 4-130 پاؤں پر تکونی پٹی باندھنا



شکل 4-131 پاؤں پر تکونی پٹی باندھنا ایک جانب سے

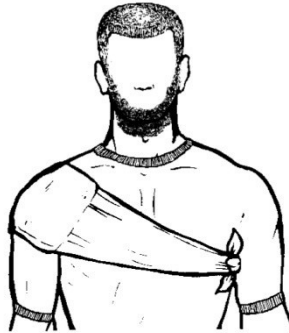
- **دونوں پاؤں کو آپس میں پٹہ باندھنا**  
ٹانگ کی ہڈیوں کے ٹوٹنے کی صورت میں پاؤں اور ٹخنوں کو انگریزی کے ہندسے کی شکل میں باندھنے کے لئے :  
(117) پٹی کو ٹخنوں کے نیچے قدرتی خلا سے ایسے نکالیں کہ دونوں جانب پٹی کے سرے برابر فاصلے پر ہوں (ا)  
(118) پھر دونوں سروں کو ٹخنوں کے اوپر لا کر مخالف سمت میں پاؤں کی پشت پر لے جائیں (ب)  
(119) آخر میں دونوں سروں کو پاؤں کے نیچے لے جا کر گرہ باندھ دیں (ج)



شکل 4-132 دونوں پاؤں کو آپس میں پٹہ باندھنا

### • کاندھ اور بغل کی پٹیاں

- **کاندھ پر میدانی پٹی باندھنا**  
اندرونی سطح کو زخم پر رکھیں اور ایک سرے کو سینے کے سامنے سے اور دوسرے کو کمر کے پیچھے سے متاثرہ کاندھ کی مخالف بغل کے نیچے لے جائیں جہاں دونوں سروں کو گرہ لگادیں

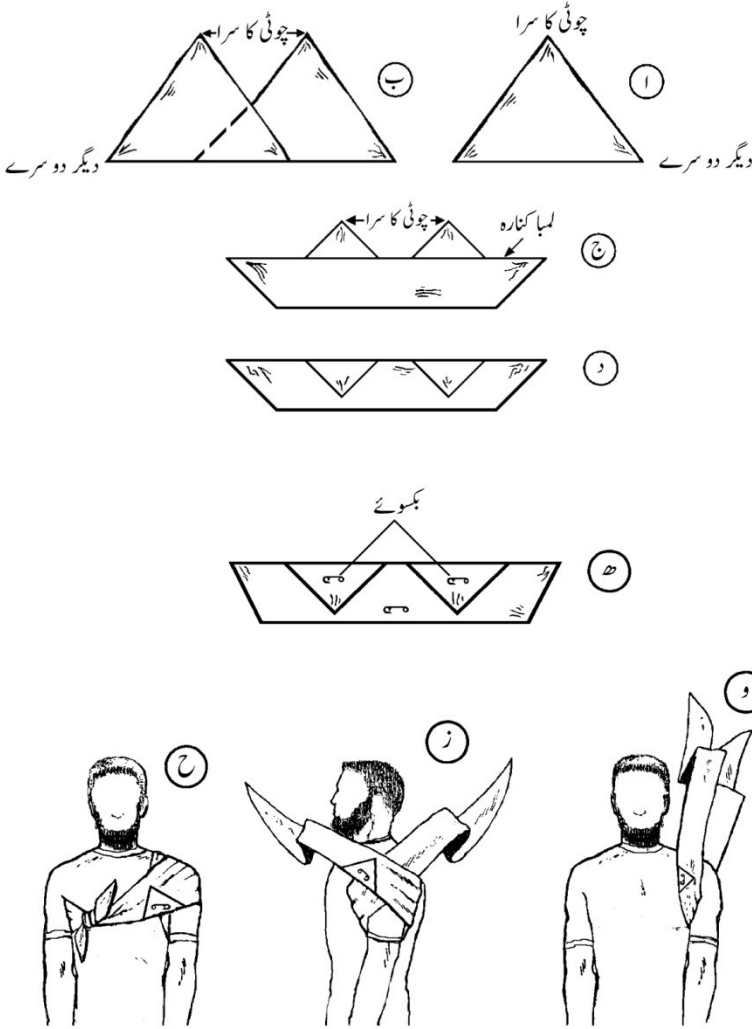


شکل 4-133 کاندھ پر میدانی پٹی

### • کاندھ اور بغل پر پٹکا باندھنا

- (1) اس کے لئے دو تکوئی پٹیاں استعمال کرتے ہوئے ایک لمبا پٹکا بنائیں جیسا کہ اوپر گزر چکا ہے صفحہ 168، شکل 4-109

- (2) تسلی کر لیں کہ بغل کے نیچے کافی مقدار میں بھرن گدی موجود ہے
- (3) پٹکے کو بغل کے نیچے ایسے رکھیں کہ بکسو باہر کی طرف نظر آ رہے ہوں شکل 4-134 (و)
- (4) دونوں سروں کو کندھے کے اوپر لے جا کر مخالف سمتوں میں گھمادیں شکل 4-134 (ز)
- (5) اب سامنے والے سر کو سینے کے سامنے سہ اور پیچھے والے کو کمر کے پیچھے سہ لے جا کر مخالف بغل کے نیچے دونوں سروں کو باندھ دیں شکل 4-134 (ح)
- (6) پٹکے کو بہت زور سے نہ باندھیں تاکہ بغل میں بڑی خون کی نالیاں نہ دب جائیں



شکل 4-134 لمبا پٹکا کندھ اور بغل کے گرد باندھا (و نا ح)

### بازو ، کندھ اور سینہ کے لئے گل پٹی

بازو کو سہارا دینے کے لئے گلا کے گرد باندھی جانی والی پٹی کو گل پٹی کہا جاتا ہے عموماً تکونی پٹی کو ہی اس غرض کے لئے استعمال کیا جاتا ہے مگر خود ساختہ گل پٹی کسی بھی کیڑے سے بنائی جاسکتی ہے جس میں لچک نہ ہو گل پٹی صرف

کھڑی یا بیٹھی حالت میں کارگر ہوتی ہے جب بازو کا وزن پٹی پر پڑا ہو جبکہ لیٹنے کی حالت میں وزن پٹی پر نہیں پڑتا

### • استعمال

- (120) بازو کی چوٹوں میں بازو کو محفوظ کرنے اور اس کی حرکت بند کرنے کے لئے سہارا دینا
- (121) ہاتھ سے خون بہانے کی صورت میں بازو کو اونچا لٹکانا
- (122) سینے اور کندھے کی چوٹوں میں بازو کی حرکت کو ختم کرنا اور پسلیوں کو سہارا دینا

### • عمومی اصول

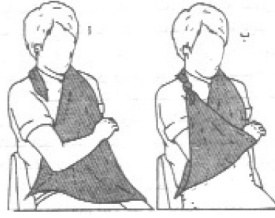
- (1) کارکن کو چاہئے کہ وہ متاثرہ جانب کھڑا ہوتا کہ متاثرہ بازو کو باندھنے کے ساتھ ساتھ سہارا بھی دے سکے
- (2) گل پٹی کے لئے ضروری ہے کہ متاثرہ عضو کا وزن غیر متاثرہ کندھے پر منتقل ہو
- (3) گل پٹی میں پڑی کلائی کو ہنی سے تھوڑی اونچی ہونی چاہئے
- (4) انگلیاں پٹی کے باہر صاف نظر آنی چاہئیں

### • بازو کو سہارا دینے کے لئے

متاثرہ شخص کو بٹھا کر متاثرہ بازو کی کلائی کو ہنی سے اونچا پکڑیں متاثرہ شخص اگر اس قابل ہو تو وہ آپ کی مدد کر سکتا ہے اسے دو طریقوں سے باندھا جاسکتا ہے:

### • پہلا طریقہ

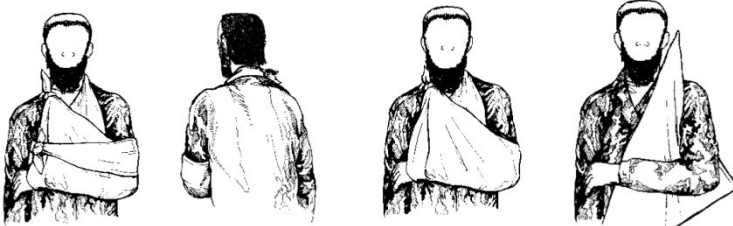
- (1) تکیوں پٹی کی چوٹی کو ہنی کی طرف رکھتے ہوئے ایک سرا بازو اور سینے کے درمیان سے نکال کر مخالف کندھے کی طرف اوپر لے جائیں اور گرد گھما کر متاثرہ کندھے پر واپس لا کر جھوڑ دیں۔ شکل 4-135 (ا)
- (2) دوسرے سرے کو متاثرہ بازو کے گرد اوپر لے جائیں اور پہلے سرے سے منسلکی کی ہڈی کے اوپر باندھ دیں۔ شکل 4-135 (ب)
- (3) ہنی کی طرف چوٹی کی نوک کو ہنی کے گرد موڑ کر پیچھے پٹی میں اٹکادیں یا آگے لا کر بکسو۔ سہاٹکادیں۔ شکل 4-135 (ج)



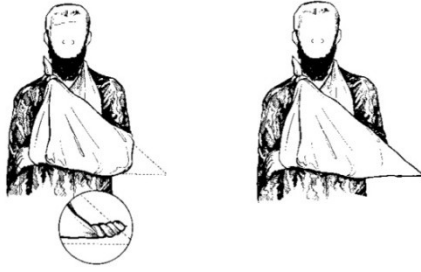
شکل 4-135 گل پٹی کا ذریعہ بازو کو سہارا دینا

#### ■ دوسرا طریقہ

- (1) تگونی پٹی کی چوٹی کھنی کی طرف رکھتے ہوئے ایک سرا بازو اور سینے کے درمیان سے نکال کر متاثرہ کندھے کے اوپر لے جائیں اور گردن کے گرد گھما کر مخالف سمت کے سالم کندھے پر لا کر چھوڑ دیں۔ شکل 4-136 (ا)
- (2) دوسرے سرے کو متاثرہ بازو کے گرد لپیٹیں اور مخالف سمت کے سالم کندھے کی طرف اوپر لے جا کر پلے سرے سے منسلکی کی ہڈی کے اوپر باندھ دیں۔ شکل 4-136 (ب)
- (3) کھنی کی طرف چوٹی کی نوک کو کھنی کے گرد موڑ کر پیچھے پٹی میں اٹکا دیں یا آگے لا کر بکسو۔ سہاٹکا دیں۔ شکل 4-137
- (4) اگر ضرورت ہو تو پٹکا باندھ کر بازو کو سینے کے ساتھ ثابت کر دیں۔



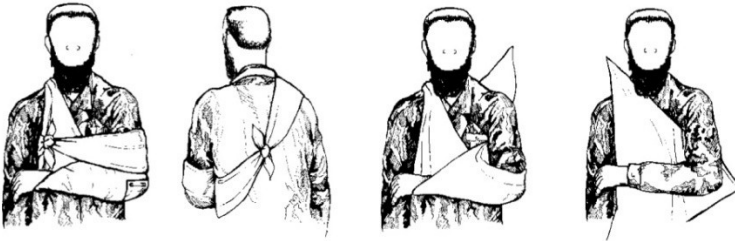
شکل 4-136 گل پٹی باندھنے کا دوسرا طریقہ



شکل 4-137 کئی کے پاس گل پٹی کے کنارے کو موڑنا اور  
اٹکانا

### تیسرا طریقہ

- (1) تکوئی پٹی کی چوٹی کے نی کی طرف رکھتے ہوئے ایک سرا بازو اور سینے کے درمیان سے نکال کر سالم کندھے کے اوپر لا کر چھوڑ دیں۔ شکل 4-138
- (2) دوسرے سرے کو متاثر بازو کے گرد لپیٹیں اور بغل کے نیچے سے کمر کے پیچھے لے جائیں جہاں اسے پلے سر سے سرے گر لگا دیں۔
- (3) کئی کی طرف چوٹی کی نوک کو کئی کے گرد موڑ کر پیچھے پٹی میں اٹکادیں یا آگے لا کر یکسو سے اٹکادیں۔
- (4) مزید حفاظت کے لئے پٹکے کے ذریعے بازو کو سینے سے باندھ دیں۔



شکل 4-138 گل پٹی باندھنے کا تیسرا طریقہ

### انتباہ

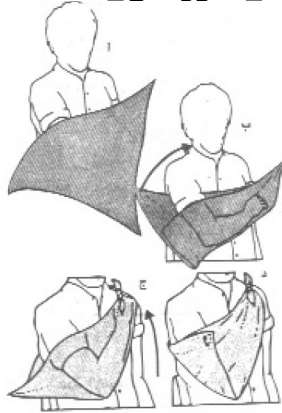
پٹی باندھتے ہوئے متاثر بازو کو سہارا دیتے رہیں۔

### بازو کو اونچا لٹکانے کے لئے

- (1) ہاتھ سے خون بہانے کی صورت میں یا کندھے یا سینے کی پیچیدہ چوٹوں کی صورت میں بازو کو اونچا لٹکایا جاتا ہے۔
- (1) تکوئی پٹی کو بازو پر ایسے پھیلائیں کہ اس کی چوٹی کئی کے پاس ہو اور ایک سرا ہاتھ کی پشت پر سے نیچے لٹک رہا ہو۔ شکل 4-139 (ا)



- (2) لمبے کنارے کو ہاتھ، بازو اور کھنٹی کے پیچھے آرم سے موڑ دیں۔ شکل 4-139 (ب)
- (3) دوسرے سرے کو بغل کے نیچے سے گزاریں اور کمر کے پیچھے سے گھما کر سالم کندھے کے اوپر پکڑ لیں۔
- (4) پہلے سرے سے متاثرہ ہاتھ کو ڈھانپنے والے سالم کندھے پر دوسرے سرے کی طرف لے جائیں اور نسلی کی ڈی کے اوپر باندھ دیں۔ شکل 4-139 (ج)
- (5) چوٹی کو بازو اور پٹی کے درمیان پھنسا دیں یا سامنے موڑ کر پٹی کے ساتھ بکسو۔ شکل 4-139 (د)



شکل 4-139 بازو کو اونچا لٹکانا

- گل پٹی پر پٹا باندھنا  
پٹے کو متاثرہ بالائی بازو کے گرد، کمر کے پیچھے سے اور سالم بازو کے نیچے سے آگے لا کر غیر متاثرہ حصے پر باندھ دیں۔ شکل 4-140



شکل 4-140 گل پٹی پر پٹا باندھنا

- خود ساختہ گل پٹی  
اگر کپڑا نہ ہو تو کمر بند یا بندوق کے پٹے کو بھی اس مقصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے اس طریقہ میں قمیص کے دامن

کو کاٹ کر اس میں متاثرہ بازو رکھا گیا اور کٹے ہوئے دامن کو سینے پر بکسوں کے ذریعہ اٹکایا گیا جبکہ اگلی شکل میں کمر بند اور بندوق کے پٹے کو سہارا دینے کے لئے استعمال کیا گیا۔  
شکل 4-141 اور شکل 4-142



شکل 4-141 قمیص کے دامن کو گل پٹی کی جگہ استعمال کرنا



شکل 4-142 کمر بند کو گل پٹی کی جگہ استعمال کرنا

## سر اور چہرے کی پٹیاں

انتباہ

اگر آپ کو یہ توقع ہے کہ متاثرہ شخص کو سر، گردن یا مہروں کی چوٹ تو اسے حرکت نہ دیں۔  
زخم پر دباؤ ڈالنے کی کوشش نہ کریں۔

سر کی چوٹی پر میدانی پٹی باندھنا

(123) اندرونی سطح کو عین زخم پر رکھ کر پٹی کے سروں کو کھینچ کر کھول دیں اور ایک ہاتھ سے پٹی کو اپنی جگہ سنبھال رکھیں۔ شکل 4-143



شکل 4-143 میدانے پٹی کو سر کے زخم پر رکھا جاوے

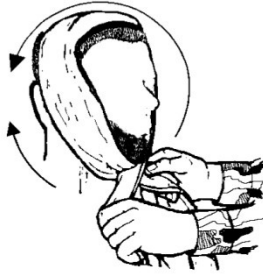
(124) سر کے گرد عمودی انداز میں پٹی کو چکر دینے کے لئے ایک سر کے کو ایک جانب کان کے سامنے سے گزارتے ہوئے ٹھوڑی کے نیچے سے گھما کر دوسری جانب کان کے سامنے تک اوپر لے آئیں۔  
شکل 4-144



شکل 4-144 ایک سر کے کو کان کے سامنے اور ٹھوڑی کے نیچے سے گھمایا جاوے

انتباہ  
پٹی کو ٹھوڑی کی اگلا جانب موار رکھیں تاکہ گلا پر دباؤ نہ پڑے

(125) دوسرے سر کے کو مخالف سمت میں اسی طرح چکر دیں جیسے پہلے سر کے کو دیا تھا مگر اس چکر کو سر کے گرد مکمل کریں اور ایک بار زخم پر گزار کر پہلے سر کے کے قریب کان کے اوپر لے آئیں۔  
شکل 4-145



شکل 4-145 دوسرے سر کے عمودی انداز میں مکمل چکر دیا جا رہا ہے

(126) پھر پٹی کو سر کے گرد افقی انداز میں گھمانے کے لئے کان کے عین اوپر دونوں سروں کو ایک دوسرے کے گرد بل دیں اور ایک کو ماتھے (بھوؤں کے اوپر) اور دوسرے کو پشت سر (گدی) کے گرد گھما کر دوسرے کان کے عین اوپر تک لے جائیں جہاں دونوں کو گرے لگا دیں۔ شکل 4-146 اور شکل 4-147



شکل 4-146 دونوں سروں کو ایک دوسرے پر بل دے کر افقی انداز میں گھمایا جا رہا ہے

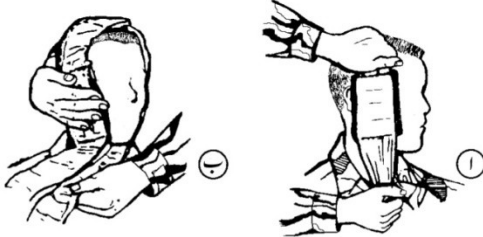


## شکل 4-147 دونوں سروں کو کان کے عین اوپر گر لگائی جا رہی ہے

### • گال اور چہرے پر میدانی پٹی باندھنا

(127) اندرونی سطح کو عین زخم پر رکھ کر پٹی کے سروں کو کھینچ کر کھول دیں اور ایک ہاتھ سے پٹی کو اپنی جگہ سنبھال رکھیں۔

(128) سر کے گرد عمودی انداز میں چکر دینے کے لئے اوپر والا سر کو سر کی چوٹی، مخالف سمت کے کان کے سامنے اور ٹھوڑی کے نیچے سے گھماتے ہوئے زخم والی پٹی کے اوپر سے گزاریں اور کان کے کچھ اوپر لے جا کر پکڑ لیں۔ شکل 4-148

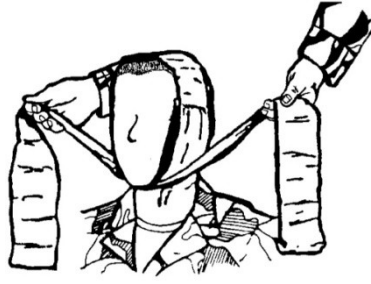


شکل 4-148 ا: گال پر زخم کے عین اوپر پٹی رکھیں۔ ب: اوپر والا سرا عمودی انداز میں سر کے گرد گھمائیں۔

### توجہ

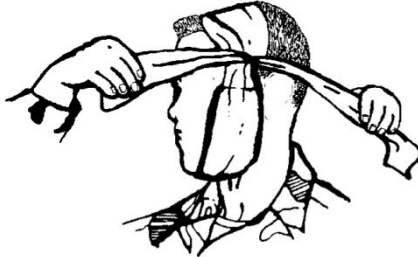
اگر ہوسکے تو متاثر شخص کے کان پر پٹی باندھنے سے اجتناب کریں کیونکہ اس طرح اس کے سننے کی قابلیت متاثر ہوسکتی ہے۔

(129) دوسرے سر کو مخالف سمت میں پٹے کی طرح چکر دے کر پٹے کے قریب لائیں۔ شکل 4-149



**شکل 4-149 دوسرے سر کے مخالف سمت میں عمودی انداز میں چکر دینا**

(130) پھر پٹی کو سر کے گرد افقی انداز میں گھمانے کے لئے کان کے اوپر دونوں سروں کو ایک دوسرے کے گرد بل دے کر ایک کو ماتھے (بھوؤں سے اوپر) اور دوسرے کو پشتِ سر (گدی) کے گرد گھما کر متاثرہ جانب کی مخالف سمت کنپٹی پر گر لگا دیں۔  
شکل 4-150 اور شکل 4-151



**شکل 4-150 متاثرہ جانب کنپٹی پر پٹیوں کو بل دینا**



**شکل 4-151 مخالف سمت کنپٹی پر سروں کو گر لگانا**

• جبرے پر میدانی پٹی

جبڑے پر میدانی پٹی باندھنے کے لیے وہی طریقہ اپنائیں جو کہ جبڑے پر پٹکا باندھنے کے لئے نیچے آرہے ہیں اور وہ سر کی چوٹی، گال اور چہرے پر پٹی باندھنے کی طرح ہی ہے

### • جبڑے پر پٹکا باندھنا

- (1) ٹھوڑی کے نیچے پٹکے کو رکھ کر سروں کو اوپر لے جائیں لیکن ایک سرا دوسرے سے لمبا ہو شکل 4-152 (ا)
- (2) لمبے سرے کو سر کے اوپر سے لے جا کر دوسری جانب کنپٹی پر چھوڑے سر کے ساتھ بل دیں شکل 4-152 (ب)
- (3) اب سروں کو افقی انداز میں سر کے گرد مخالف سمت میں لے جائیں اور دوسری کنپٹی پر گر لگا دیں شکل 4-152 (ج)



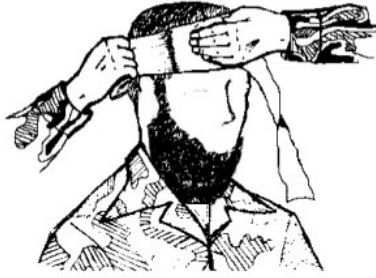
شکل 4-152 جبڑے پر پٹکا باندھنا

### انتباہ

سر کی پٹی کو اتنا کھینچنا کہ وہاں سے ہاتھ نکالنے میں آسانی ہو جائے کہ دونوں جبڑے آپس میں ٹکرائیں

### • ماتھے یا پشت سر پر میدانی پٹی باندھنا

- (131) اندرونی سطح کو عین زخم پر رکھ کر پٹی کے سروں کو کھینچ کر کھول دیں اور ایک ہاتھ سے پٹی کو اپنی جگہ سنبھال رکھیں
- (132) دوسرے ہاتھ سے ایک سرے کو سر کے گرد افقی انداز میں گھمائیں شکل 4-153



شکل 4-153 پٹی کا ایک سرا افقی انداز میں سر کے گرد لپٹا دیا

(133) اب پہلے سر کے کو اپنی جگہ پر پکڑ رکھیں اور دوسرے سر کے کو مخالف سمت میں سر کے گرد لپیٹیں۔ ان کے زخم پر رکھی پٹی مکمل چھپ جائے۔ شکل 4-154



شکل 4-154 دوسرا سرا مخالف سمت میں لپٹا دیا

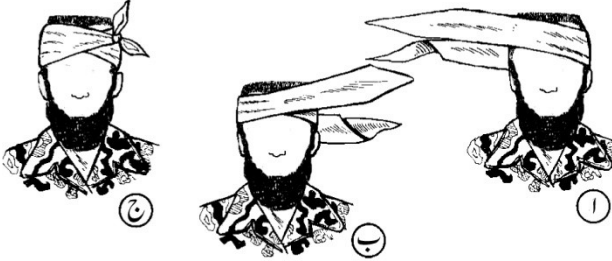
(134) یہ خیال رکھتے ہوئے کہ پٹی آنکھ یا کان کو نہ ڈھانپے دونوں سروں کو غیر متاثر کنپٹی پر گریں لگائیں۔ شکل 4-155



شکل 4-155 پٹی کے سروں کو کنپٹی پر گریں لگائی جائے گی۔



- (135) زخم پر پٹی کو نسبتاً ڈھیلا باندھنا چاہیے مگر اتنا بھی نہیں کہ وہ اپنی جگہ سے ہلکی کھسک جائے۔  
• **ماتہ یا پشت سر پر پٹکا باندھنا**  
(136) پٹے زخم پر زخم پٹی یا میدانی پٹی باندھیں۔  
(137) پھر زخم پٹی پر پٹکے کو درمیان سے رکھیں۔ شکل 4-156 (ا)  
(138) دونوں سروں کو سر کے گرد مخالف سمت لے جا کر بل دیں اور دوبارہ واپس لا کر زخم کے اوپر باندھ دیں۔ شکل 4-156 (ب، ج)



شکل 4-156 سر پر پٹکا باندھنا

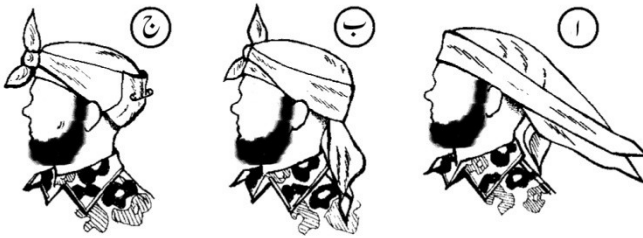
- **کان پر پٹکا باندھنا**  
(1) کان پر زخم پٹی رکھ کر ایک ماتہ سے سنبھالیں۔  
(2) دوسرے ماتہ سے پٹکے کو درمیان سے کان کے اوپر رکھیں۔ شکل 4-157 (ا)  
(3) سروں کو سر کے گرد مخالف سمت لے جا کر بل دیں اور دوبارہ واپس لا کر کان کے اوپر باندھ دیں۔ شکل 4-157 (ب، ج)  
(4) اگر ہوسکے تو کان کی پشت اور سر کے درمیان پٹی کا حصہ رکھیں تاکہ زخمی کان سر کے ساتھ رگڑ نہ کھائے۔



شکل 4-157 کان پر پٹکا باندھنا

- **سر پر تھونی پٹی باندھنا**

- (139) سر کی کسی بھی پٹی کو اپنی جگہ محفوظ رکھنے کے لئے  
تکونی پٹی کے لمبے کنارے کو بل دے کر ماتھے کے عین وسط  
میں رکھیں اور چوٹی کو سر کے اوپر لے جا کر پیچھے گردن پر  
لٹکنا دیں۔ شکل 4-158 (ا)
- (140) پھر دونوں سروں کو سر کے گرد گھما کر پیچھے لے جائیں اور  
چوٹی کے اوپر بل دے کر واپس ماتھے پر لا کر باندھ دیں۔ شکل  
4-158 (ب)
- (141) سر کو سارا دیتے ہوئے تھوکوں کی چوٹی کو آرام سے نیچے  
کھینچیں تاکہ پٹی سر کو اچھی طرح پکڑ لے
- (142) پھر چوٹی کو اوپر لاتے ہوئے بل شدہ سروں کے اندر پھنسا دیں  
یا بکسو سے باندھ دیں۔ شکل 4-158 (ج)



شکل 4-158 سر پر تکونی پٹی باندھنا

### بیرونی اجسام اور کھلے کسر پر پٹی

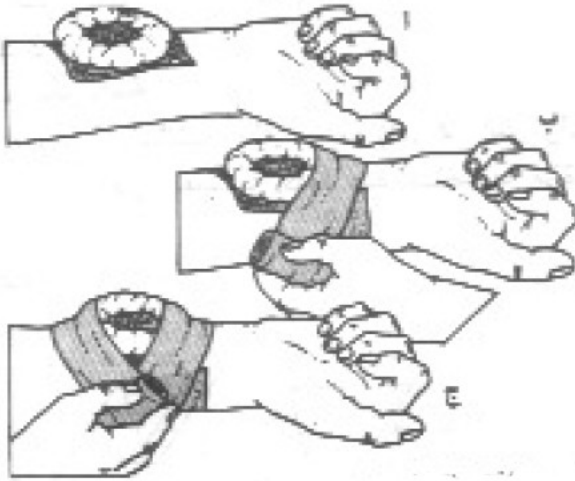
معمولی سطحی زخموں سے اگرچہ دکھائی دینے والے آزاد  
بیرونی اجسام کو نکال کر زخموں کو دھونا چاہیے مگر گہرے زخم  
میں پیوستہ بیرونی اجسام کو نہیں چھیڑنا چاہیے۔ چاہے وہ باہر  
نکلے نظر آئے ہوں یا زخم کے اندر غائب ہو چکے ہوں۔  
گولی، چاقو، پارچہ وغیرہ جسم میں داخل ہوں یا ٹوٹی ہڈی  
کے باہر نکلے ہوئے کنارے ہوں ان دونوں میں زخم پر پٹی باندھنے  
کا ایک ہی طریقہ ہے۔

#### انتباہ

گہرے زخموں میں بیرونی مواد کو رگڑ نہ چھیڑیں کیونکہ  
اس سے شدید خون بہا سکتا ہے۔

- (1) خون کے بہاؤ کو روکیں۔
- (2) زخم پر جتنی بھی پٹی درکار ہو رکھیں مگر ایسی چیز کو نہ لائیں  
یا نکالیں بغیر اور اگر بیرونی شے (گھپے ہوئے چاقو کی طرح)  
باہر نکلی ہو تو پٹی اس کے اوپر نہ باندھیں بلکہ اس چیز کو  
نمایاں رکھنے ہوئے اس کے ارد گرد باندھیں۔

- (3) روئی کے لمبے ٹکڑے کے گرد پٹی بند لپیٹ کر حلقہ نما موٹی گدی بنائیں اور اسے ابھری ہوئی شے یا ڈی کے کھلے زخم کے گرد رکھیں (ا)
- (4) حلقہ کو اپنی جگہ سنبھالنے کے لئے پٹی بند کے دم والے سر کو متاثر حصے کے اندرونی جانب گدی کے نیچے رکھیں اور دو دفعہ افقی چکر دیں پھر اگلا چکر میں پٹی کو گدی کے اوپر سے گزرائیں (ب)
- (5) پھر ترچہ چکروں کے ذریعہ گدی کے دونوں جانب پٹی برابر لپیٹیں۔ یہیں تاکہ کسی ایک جانب دباؤ زیادہ نہ ہو۔ یہ عمل اس وقت تک دہرائیں جب تک گدی اپنی جگہ مضبوط نہ ہو جائے۔ خیال رہے کہ ٹوٹی ہوئی یا ڈی یا بیرونی جسم پر پٹی کا زور نہ آئے (ج)
- (6) آخر میں بیرونی جسم کو پٹی کے ذریعہ متاثر عضو کے ساتھ ایسے باندھیں کہ وہ اپنی جگہ سے نہ پائے
- (7) متاثر حصے میں خون کی گردش کامعائد کریں



شکل 4-159 بیرونی جسم اور کھلے کسر کے گرد حلقہ باندھنا

## باب 7

## باب 8: کسر کی ابتدائی امداد

### تمہید

کسر fracture سے مراد ہڈی کا ٹوٹنا ہے۔ کسر سے شدید معذوری بھی پیدا ہو سکتی ہے اور کئی حالات میں کسر کے نوکیلے کناروں سے کلیدی اعضاء یا بنیادی خون کی رگوں کو نقصان پہنچ کر موت بھی واقع ہو سکتی ہے مگر ان میں مناسب امداد دی جائے تو وہ بغیر نقصان کے مکمل شفا یاب بھی ہو سکتے ہیں۔ مکمل شفا یاب ہونے کا زیادہ تر انحصار اس پر ہے کہ متاثر شخص کو حرکت دینے اور منتقل کرنے سے پہلے ابتدائی امداد کس طرح ملتی ہے۔ ابتدائی امداد میں متاثر عضو کی حرکت روکنا اور ہنگامی امداد کی فراہمی شامل ہے۔

### کسر کی اقسام اور متعلقہ چوٹیں

جوڑ کے اکھڑنے اور موچ کو یہاں اس لئے ذکر کیا جا رہا ہے کیونکہ ان کی علامات بھی بند کسر کی طرح ہوتی ہیں اور ان میں امداد بھی کسر کی امداد کی طرح دینی چاہیے۔

(1) کسر کی اقسام:

(1) بند کسر: بند کسر میں ٹوٹی ہڈی کے اوپر جلد سالم رہتی ہے۔ شکل 160-5 (ا)

(2) کھلا کسر: اس میں ہڈی ٹوٹنے کے ساتھ ساتھ کھلا زخم بھی ہوتا ہے۔ شکل 160-5 (ب)

(3) مرکب کسر: اس میں ایک سے زائد ہڈیوں کے ٹوٹنے اور کھلا زخم کے ساتھ ساتھ ارد گرد کی بافتوں کو بھی شدید نقصان پہنچتا ہے۔ شکل 160-5 (ج)

(2) متعلقہ چوٹیں:

(1) جوڑ کا اکھڑنا dislocation: اس میں ہڈی اپنے جوڑ سے کھسک یا نکل جاتی ہے۔

(2) موچ sprain: اس میں جوڑ کے گرد بافتیں حد سے زیادہ مڑ یا کھنچ کر کٹ جاتی ہیں۔



شکل 160-5 کسر کی اقسام

### توجہ

کھلا کسر کو جراثیم سے آلود سمجھنا چاہیے اور اسے کھلا زخم کی طرح امداد دینی چاہیے دیکھیے صفحہ 157

### کسر کی علامات

- کسر میں کئی قسم کی علامات ظاہر ہوسکتی ہیں:
- (1) بند کسر میں عضو کی شکل بگڑ جانا، ٹیڑھا ہونا، بے ڈول ہونا، یا چھوٹا ہونا
  - (143) متاثرہ حصہ کا گرد سوجن اور نیل پڑ جانا
  - (144) کھلا کسر میں متاثرہ عضو پر زخم، ٹوٹی ہڈی دکھائی دینا اور خون کا نکلنا
  - (145) تمام کسر میں:-
  - (1) رقت یعنی کاہلکا سے چھونے پر درد ہونا، لالہ پر تیز چیرتا ہوا درد ہونا یا مستقل درد رہنا اور بعض حالات میں اس کا برعکس سنسنہٹ اور احساس کا کم ہونا
  - (2) متاثرہ عضو کو لالہ، سیکنا یا لالہ پر غیر فطری حرکت کرنا یا کڑک کھرج کی آواز آنا

### انتباہ

کسر کی تشخیص کے لئے متاثرہ شخص کو عضو لالہ پر زور نہ دیں کیونکہ ٹوٹی ہوئی ہڈی کے تیز کناروں سے قریب والی خون کی رگوں، اعصابی نسون یا دیگر بافتوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے جن سے جسمانی صدمہ بھی پیدا ہوسکتا ہے

اگر کسر کا شبہ ہو امداد ایسے دیں گویا کہ واقعی کسر ہے

## کسر کی عمومی امداد

### کسر کی حرکت بند کرنا

تمام کسر کا عمومی اصول یہ ہے کہ ٹوٹی ہوئی ہڈی کو اپنی جگہ پر ایسا مستحکم کریں کہ وہ خود اور اس سے آگلا اور پچھلا جوڑ نہ لے نہ پائیں۔

#### • حرکت بند کرنے کے مقاصد

- (146) بند کسر میں حرکت نہ دے کر جلد کو کٹنے اور زخم پڑنے سے بچایا جاتا ہے۔
- (147) ہر قسم کے کسر میں ہڈی کے تیز کنارے سے ارد گرد بافتوں، عضلات، خون کی رگوں اور اعصابی نسیوں کو محفوظ کرنا۔
- (148) حرکت سے پیدا ہونے والے درد کو روکنا۔
- (149) جسمانی صدمہ سے بچانا۔

#### • حرکت روکنے کے لئے استعمال شدہ اشیاء

حرکت کو روکنے کے لئے مندرجہ اشیاء استعمال کی جاسکتی ہیں جن کے لگانے اور باندھنے کی تفصیل آگے آرہی ہے۔

- (1) کھپچی Splint: خود ساختہ کھپچوں کو تختوں، ڈنڈوں، ٹہنیوں، گتوں حتیٰ کہ موٹے اخبار یا موٹی چادر سے بھی بنایا جاسکتا ہے اگر کچھ اور نہ ملے تو سینے کو ہاتھ بازو کے لئے اور سالم ٹانگ کو ٹوٹی ٹانگ کے لئے کسی حد تک کھپچی کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے کھپچی اور عضو کے درمیان ہمیشہ روئی یا نرم کپڑا رکھیں۔
- (2) بھر ن گدی Padding: خود ساختہ بھر ن کو چادر، بنیان، کپڑے، روئی اور درخت کے پتوں سے بنایا جاسکتا ہے۔
- (3) پٹی بند Bandage: پٹی بند کے لئے کمر بند، بندوق کے پٹے، رومال اور کپڑے یا چادر کے کترن کو استعمال کیا جاسکتا ہے باریک اشیاء مثلاً تار یا ازار بند کو کھپچیوں کے باندھنے کے لئے استعمال نہ کریں کیونکہ ان سے بافتوں کو نقصان بھی پہنچ سکتا ہے اور وہ شریان بند کی طرح کام کرتے ہوئے خون کی گردش کو بھی روک سکتی ہیں۔
- (4) گل پٹی Sling: یہ وہ پٹی ہے جسے گلے کے گرد باندھ کر بازو یا سینے کو سہارا دیا جاتا ہے تاکہ پٹی اس مقصد کے لئے بہترین ہے مگر اس کے لئے خود ساختہ گل پٹی بھی بنائی جاسکتی ہے مزید تفصیلات کے لئے دیکھیں صفحہ 185۔
- (5) پٹ Swathe: پٹوں کو کسر پر کھپچی باندھنے کے لئے اور مختلف اعضاء کو باندھ کر ان کی حرکت روکنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے تاکہ پٹوں اور پٹکوں کو بھی اس

مقصد کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے پٹہ کسر سے اوپر یا نیچے باندھا جاتا ہے نہ کہ اس کے عین اوپر

### عمومی اقدامات

- **باندھنے سے پہلے**  
(150) متاثر شخص کا معائنہ کریں: مسلسل جائزہ لیتے رہیں کہ متاثر شخص کے ہیں ایسی حالت میں نہ جا رہا ہو جس میں ہنگامی امداد کی ضرورت پڑے خاص کر جسمانی صدمہ کی حالت میں۔ ہر وقت ہنگامی امداد دینے کے لئے تیار رہیں۔

#### انتباہ

جب تک آگ یا دھماکہ جیسا فوری جان لیوا خطرہ نہ ہو کمر اور گردن کی ممکنہ چوٹ سے متاثر شخص کو رگڑ نہ لائیں۔  
غلط حرکت سے شدید نقصان، دائمی فالج یا موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔

#### انتباہ

کیمیائی آلودگی والے ماحول میں تحفظ دینے والے کپڑوں کو نہ اتاریں۔ ہر قسم کی پٹی اور کھپچیاں کپڑوں کے اوپر ہی باندھیں۔

- (151) متوقع کسر کی جگہ معلوم کریں: متاثر شخص سے چوٹ کی جگہ کے بارے میں پوچھ کر یا عضو میں آثار و علامات معلوم کر کے کسر کی جگہ معلوم کریں۔

#### توجہ

اگر کوئی عضو واضح طور پر اپنی اصل صورت سے بگڑا ہوا محسوس ہو رہا ہو تو متاثر شخص سے اس عضو کو لانے کا نہ کہیں۔

- (152) متاثر شخص کو امداد دینے کے لئے تیار کریں:

- (1) سخت اور بند کپڑوں کو ڈھیلا کریں۔
- (2) ہر قسم کے زیورات اور گھڑی وغیرہ اتار کر متاثر شخص کی جیب میں ڈال دیں۔

- (3) جوتوں کو عموماً نہیں اتارنا چاہیے مگر گردن کی چوٹ کو سہارا دینے کے لئے یا پاؤں کی چوٹ سے ہلکے ہوئے خون کو روکنے کے لئے اتارنا ضروری ہو تو اتار دیں۔

- (153) خون کو روکیں اور زخم کی حفاظت کریں: اگر کھلا کسر ہو یا کسر کے ساتھ زخم بھی ہو تو زخم کو آلودگی سے محفوظ کریں اور خون کو روکیں۔ کھپچی لگانے سے پہلے ہی زخم پر میدانی پٹی باندھیں اور گردشِ خون کا جائزہ لیں۔



(154) باندھنے کے لئے مطلوبہ سامان اکٹھا کریں: ابتدائی امداد شروع کرنے سے پہلے اگر تیار شدہ سامان نہیں ہے تو مطلوبہ سامان جمع کر لیں۔

#### انتباہ

اگر تیار شدہ یا ضروری سامان میسر نہ ہو تو نہایت سلیقہ سے ہڈی کو باندھیں۔

#### • باندھنے کے بعد

- (1) باندھنے والی اشیاء کو متاثرہ حصہ اور جسم سے دور کھینچی کے اوپر گرے باندھیں۔
- (2) باندھنے کے بعد عضو کے دور والے حصہ میں ہر پانچ دقیقہ کے بعد گردش خون کا معائنہ کریں۔ تفصیلات کے لئے دیکھئے صفحہ 160
- (3) ٹوٹے عضو کو قدرے اونچا رکھیں تاکہ سوجن کم رہے۔
- (4) متاثرہ شخص کی مسلسل نگرانی کرتے رہیں۔ کے میں متاثرہ شخص ایسی حالت میں نہ جا رہا ہو جس میں ہنگامی امداد کی ضرورت پڑے خاص کر جسمانی صدمہ کی حالت میں۔ ہر وقت ہنگامی امداد دینے کے لئے تیار رہیں۔
- (5) ابتدائی امداد دینے کے بعد طبی مرکز لے جائیں۔

#### انتباہ

ایسے متاثرہ اشخاص جن میں کسر کے ساتھ ساتھ دوران خون متاثر ہونے کی علامات ہوں جیسا کہ سنسنائیت، چہن، ٹھنڈ یا پھیکی یا نیلی جلد تو ممکنہ عضو کے ضائع ہونے سے بچانے کے لئے انہیں جلد از جلد طبی امداد ملنا ضروری ہے اور انہیں طبی عملے کی زیر نگرانی منتقل کرنا چاہیے۔

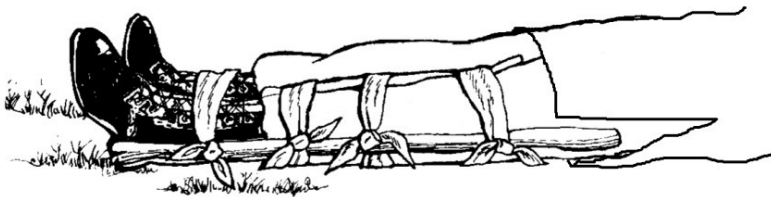
#### انتباہ

اگر کھلے کسر میں ہڈی کا حصہ باہر نکلا ہو تو اسے واپس ڈالنے کی کوشش نہ کریں۔ بلکہ اس کھلے کسر اور زخم کے لئے خاص حلقہ والی پٹی باندھیں۔ صفحہ 198

### کھپچیاں لگانا

- (1) کھپچی بنائیں: اگر بنی بنائی کھپچیاں میسر نہ ہوں تو میسر سامان سے خود ساختہ کھپچی بھی تیار کی جاسکتی ہے۔ کھپچی کو اتنا لمبا ہونا چاہیے کہ وہ کسر سے ایک جوڑ اوپر اور ایک جوڑ نیچے کی حرکت بند کر سکے۔ اگر ایسی چیز نہ ملے تو پٹے، پٹیوں یا دیگر طریقہ استعمال کر کے عضو کی حرکت کو بند کریں۔

- (2) بہرن گدیاں رکھیں: جہاں کھپچہ کسی ہڈی یا جوڑ کے ساتھ لگ رہی ہو یا جہاں کھپچہ اور جسم کے درمیان خلا رہ جائے وہاں بہرن گدیاں بنا کر رکھ دیں مثلاً کہنی، کلائی، گھٹنہ، ٹخنہ، بغل اور ٹانگوں کے درمیان بہرن گدی سے جسم کے ابھرے ہوئے حصے پر دباؤ کم پڑتا ہے جس سے گردش خون متاثر نہیں ہوتی اور جسم کے دبے ہوئے حصے کو سے ارا مل جاتا ہے کھپچی کی پوری لمبائی پر بہرن گدی رکھنا بہتر ہے
- (3) کھپچی رکھیں: کسر کو اسی حالت میں کھپچی ڈالیں جس میں وہ ہڈی یا عضو کو اپنی اصل شکل میں سیدھا کرنے کی کوشش نہ کریں نیز کم سے کم حرکت دے کر کھپچی لگائیں اور ایک ایک کھپچہ کسر کے دونوں جانب رکھیں
- (4) کھپچی باندھیں: کھپچی کو کسر سے اوپر اور نیچے عضو کے ساتھ پٹوں یا پٹکوں سے باندھ دیں پٹوں کو جسم کے نیچے قدرتی خم سے گزاریں اور عضو کے بیرونی جانب کھپچی کے اوپر گر لگادیں پٹکوں کو عین کسر پر نہ باندھیں اور ہوسکے تو اوپر نیچے کم از کم چار جگہوں پر باندھیں شکل 161-5
- (5) کھپچی باندھنے کے بعد: کھپچی کی مضبوطی اور گردش خون کا جائزہ لیں ضرورت پڑے تو تبدیلیاں کریں مگر کھپچہ اور عضو کی بنیادی حالت بگاڑے بغیر



شکل 161-5 گرے بیرونی جانب کھپچی پر باندھی گئی ہے

## خاص خاص ڈیوں کا کسر

### کھوپڑی کا کسر

#### علامات

- کسر کی عمومی علامات کا علاوہ دماغ کی چوٹ کی علامات دیکھیں۔ صفحہ 227 مثلاً:
  - (1) بے ہوش ہونے کا امکان
  - (2) سر کے بالوں میں ایسا کھڈا یا ابھار بن جانا جس میں نیلے رنگ کی سوجن ہو
  - (3) کان یا ناک سے خون یا شفاف پانی نکلنا
  - (4) آنکھ کی پتلی کا شدت سے پھیل جانا



شکل 5-162 کھوپڑی پر کسر کی عمومی جگہیں

#### امداد

- متاثر شخص کو تمام غیر ضروری حرکتوں سے بچائیں
- (2) متاثر شخص کو کمر کے بل لٹائیں اور کندھوں کو تھوڑا اونچا رکھیں
- (3) اگر کان سے خون یا پانی نکلے تو سر کو اس کان کی جانب نیچا کر دیں اور جراثیم سے پاک پٹی کو کان پر رکھ کر سر کے گرد پٹی باندھ دیں۔ صفحہ 197
- (4) سر کے بالوں کے نیچے سے خون کے بہنے کو پٹی کے ذریعہ نہایت آرام سے دبا کر روکیں۔ غیر ضروری دباؤ نہ ڈالیں
- (5) سانس اور نبض کا معائنہ کریں اور ضرورت پڑنے پر ہنگامی امداد دیں۔ ہوش ہو تو متاثر شخص کو بحالہ حالت میں رکھیں۔ فوراً طبی امداد طلب کریں

### چہرے اور جبڑے کا کسر



### شکل 5-163 تصویر: چہرے کے کسر کی عمومی جگہیں

#### • امداد

- (1) پٹی لگانے سے پہلے تسلی کر لیں کہ سانس کے راستے میں کوئی رکاوٹ نہیں ہے۔
- (2) متاثر شخص کو آگے کی طرف جھکائیں تاکہ منہ اور ناک میں کوئی خون وغیرہ نہ ہو تو بائیں نکل اٹھیں۔
- (3) ٹھنڈی ٹکور دیں تاکہ سوجن، درد اور خون کا بہاؤ کم ہو جائے۔
- (4) نکسیر پھوٹ جائے تو اس کی امداد کریں۔ صفحہ 246
- (5) منہ کے زخم کا خیال رکھیں کہ اگر منہ کے اندر شدید خون بہا رہا ہو تو پٹی کرنے سے پہلے منہ میں ڈھیلی پٹی کی گیند بنا کر احتیاط سے رکھیں کہ وہیں یہ گیند ہی سانس کا راستہ نہ روک دے۔ صفحہ 248
- (6) سانس میں دقت نہ پیش آئے تو جبڑے کو ٹھوڑی کے نیچے گدی دے کر سہارا دیں اور پٹکا باندھیں۔ صفحہ 195
- (7) پٹیوں کا بوجھ سر کی چوٹی پر ڈالیں نہ کہ سر کی پشت پر۔ پشت پر باندھنے سے پٹی جبڑے کو پیچھے کی طرف کھینچ کر سانس میں رکاوٹ پیدا کر سکتی ہے۔
- (8) جبڑوں کے درمیان اتنی جگہ ضرور چھوڑیں کہ وہ آرام سے اندر جاسکے، منہ میں کسی قسم کے سیال مادے ہوں تو وہ بائیں نکل سکیں اور جبڑوں کے آپس میں ٹکرانے سے تکلیف نہ بڑھے۔
- (9) متاثر شخص کو آگے جھکا کر یا حالت بحالی میں رکھیں تاکہ ٹوٹا ہوا جبڑا پیچھے ڈھلک کر سانس کا راستہ نہ روکے اور سر کے نیچے نرم تکیے رکھیں تاکہ ٹوٹے ہوئے جبڑے پر بوجھ نہ پڑے۔
- (10) اگر شخص کو الٹی آئے تو سر کی پٹی کھول کر اس کے سر اور جبڑے کو سہارا دیں۔ منہ کو آرام سے صاف کر کے دوبارہ پٹی باندھ دیں۔
- (11) طبی امداد طلب کریں یا طبی مرکز لے جائیں۔

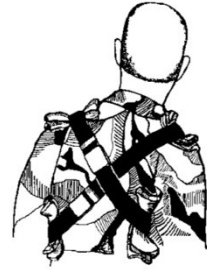
انتباہ

سر کی پٹی کو اتنا کسا ہوا نہ میں ہونا چاہیے کہ دونوں جبڑے آپس میں ٹکرائیں  
نچلے جبڑے کے کسر میں متاثر شخص کو سیدھا کمر کے بل نہ لٹائیں کیونکہ چہرے کے عضلات ڈھیلے پڑ جائیں گے اس صورت میں جبڑا پیچھے کی طرف دباؤ ڈال کر سانس میں رکاوٹ پیدا کر سکتا ہے

## کندہ اور نرسلی کے کسر

### امداد

کندہ کے اکھڑ جانے میں اور نرسلی کی ڈی کے کسر کے لئے بنیادی طور پر گل پٹی باندھنے جیسا کہ پچھلے باب میں گزر چکا ہے اور مزید تحفظ کے لئے بازو کو سینے کے ساتھ ساتھ آرا دینے کے لئے گل پٹی پر پٹکا بھی باندھا جاسکتا ہے صفحہ 185  
نرسلی کی ڈی کے کسر میں گل پٹی باندھنا بھی کافی ہے مگر نرسلی کی ڈی کو اپنی جگہ مزید ساتھ آرا دینے کے لئے دو کمر بند یا بندوق کے دو پٹوں کو بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے شکل 5-164



شکل 5-164 نرسلی کی ڈی کے کسر میں بندوق کے دو پٹوں کا استعمال

## پسلیوں کے کسر

ایک پسلی اکیلی بھی ٹوٹ سکتی ہے اور کئی پسلیاں ایک ساتھ متعدد جگہوں سے بھی ٹوٹ سکتی ہیں اکثر متعدد پسلیاں ایسے ٹوٹی ہیں کہ سینے کی دیوار کا ایک حصہ بند جلد کے اندر ہے باقی سینے سے علیحدہ ہو جاتا ہے شکل 5-165 اور شکل 5-166

### علامات

- (1) چوٹ زد حصے میں درد ہونا خاص کر سانس اندر کھینچتے ہوئے
- (2) نبض اور سانس میں تیزی
- (3) سانس کا تیزی کے باوجود کمزور اور تکلیف دہ ہونا

- (4) متعدد پسلیوں کا ایک ساتھ ٹوٹنے کی صورت میں:
- (1) سینے کا زخمی حصہ بقدر سینے کے برعکس حرکت کرتا ہے  
یعنی کے سانس اندر لیتے ہوئے اندر کی طرف کھینچ جاتا ہے  
اور باہر نکالتے ہوئے باہر کی طرف ابھر جاتا ہے
- (2) عموماً اس طرح کی چوٹ میں ایک طرف کے پھیپھے بند  
ہوجاتے ہیں اور سانس لینے میں شدید دقت پیدا ہوتی  
ہے



شکل 5-165 ایک پسلی کا کسر



شکل 5-166 کئی پسلیوں کا ایک ساتھ ٹوٹنا

#### • امداد

- (1) سینے کے زخمی جانب کے بازو کو گل پٹی لگا کر سینے کو  
سہارا دیں۔ 185
- (2) متعدد پسلیوں کے ٹوٹنے کی صورت میں زخمی حصہ پر گٹا یا  
سخت پلاسٹک رکھ کر مضبوطی سے پٹی باندھ دیں اور پھر  
سہارا کے لئے گل پٹی باندھیں۔

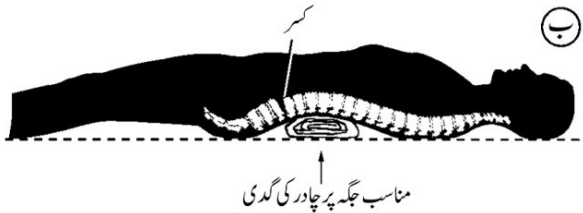


شکل 5-167 زخم پر گٹا باندھا ہوا

## مـروں کا کسر

### تمـید

مـروں کے کسر کے امکان کی توقع ہمیشہ رکھیں۔ ہات سے حالات میں یہ ممکن نہیں ہوتا کہ مـروں کے کسر کی یقینی تشخیص کی جاسکے۔ اگر مـروں کا کسر ہے تو مـروں کو موڑنے سے ہڈی کے تیز دھار کنارے حرام مغز کو کچل یا کاٹ سکتے ہیں جس کے نتیجے میں دائمی فالج یا موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔ قدرتی حالت میں نچلی طرف پشت پر ایک خم ہوتا ہے جس سے حرام مغز پر دباؤ نہیں پڑتا۔ اس لئے چوٹ کی صورت میں خم کی جگہ گدی رکھنا ضروری ہے۔ شکل 5-168



اس حالت میں ہڈی کے نکلے اپنی جگہ پر ہیں اور حرام مغز کو کچل یا کاٹ نہ سکیں گے۔

### شکل 5-168 ریڑھ کی ہڈی کو اپنی قدرتی حالت میں رکھنا

#### انتباہ

متاثر شخص کو نہایت ناگزیر حالت میں ہی حرکت دیں۔ کیونکہ غلط حرکت سے فالج یا موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔

#### • ریڑھ کے مـروں کا کسر

#### • علامات

مندرجہ ذیل تمام یا کوئی ایک علامت ہوسکتی ہے:

- (1) کمر میں شدید درد
- (2) ہاتھ پاؤں کو حرکت نہ دے سکنا
- (3) چوٹ کے نیچے جسم میں سنسنہٹ یا احساس کا ختم ہوجانا

(4) معدے کا پھول جانا یا ذکر کا اکڑ جانا بھی ریزھ کی ہڈی کی علامتوں میں سے ہے

#### امداد

(1) متاثر شخص کو خبردار کریں کہ صرف حرکت ہی نہیں حرکت کرنے کی کوشش بھی نہ کریں اور خود بھی اسے اسی حالت میں رہنے دیں جس میں اسے پایا تھا اس کے جسم کا کوئی حصہ نہ لائیں ماسوائے انتہائی اور فوری خطر کی صورت میں مثلاً جلتی ہوئی گاڑی سے نکالنا

(2) اس سے پوچھیں کہ آیا اسے کس حصے میں درد ہے، یا حرکت یا احساس ختم ہے

(3) تسلی کر لیں کہ سانس کا راستہ کھلا ہے

(4) متاثر شخص کو قدرتی حالت میں رکھنے اور حرکت بند کرنے کے لئے دو کارکنوں کی ضرورت پڑ سکتی ہے:

(1) اگر وہ کمر کے بل لیٹا ہوا ہے تو کسی چادر وغیرہ سے گدی بنا کر اس کی پشت کے نیچے حصے کے خم کے نیچے رکھ دیں خیال رہے کہ گدی اتنی بڑی نہ ہو کہ الٹا حرام مغز پر دباؤ ڈالے شکل 5-168

(2) ایک کارکن سر کے پاس گھٹنوں کے بل بیٹھ کر متاثر شخص کے دونوں کانوں سے سر کو سیدھ میں تھام لے (ا)

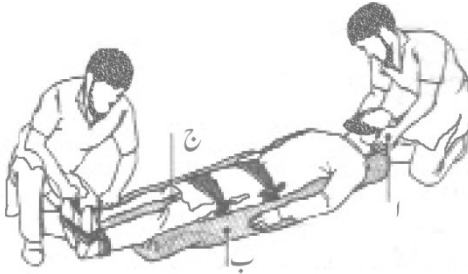
(3) متاثر شخص کے دھڑ کو دونوں جانب لپٹے ہوئے کپڑوں کے ذریعہ سہارا دیں (ب)

(4) دونوں ٹانگوں کے درمیان تکیہ رکھیں اور قریب کر کے کولہ، ران اور ٹخنوں کے گرد پٹکے باندھ دیں (ج)

(5) اگر وہ پیٹ کے بل ہے تو اس کے جسم کے کسی حصے کے نیچے کچھ نہ ڈالیں مگر بیمار بردار پر ڈالنے ہوئے سینے کے نیچے چادر کو طے کر کے رکھیں

(5) اگر الٹی آرہی ہو تو اسے ایک طرف موڑیں یا حالت بحالی میں رکھیں جیسا کہ نیچے آرہا ہے

(6) اگر اسے منتقل کرنے کی ضرورت پڑے تو منتقلی کے طریقوں کی طرف رجوع کریں صفحہ 149





## شکل 5-169 کمر کے مہروں کے کسر میں امداد دینا

### • گردن کے مہروں کا کسر

گردن کے مہروں کا ٹوٹنا انتہائی خطرناک حالت ہے ٲڈی کے ٹکڑے حرام مغز کو کچل یا کاٹ سکتے ہیں بعینہ اس طرح جیسا کہ کمر کے کسر میں ہوتا ہے مگر اس میں اثر جسم کے زیادہ حصہ میں ہوگا

### • علامات

مندرجہ ذیل تمام یا کوئی ایک علامت ہو سکتی ہے:

- (1) متاثر شخص کی گردن اکڑ سکتی ہے
- (2) ممکن ہے کہ وہ اپنے ہاتھ پاؤں نہ ہلا سکے
- (3) ممکن ہے کہ چوٹ سے نیچے اسے سنسنہٹ محسوس ہو یا سر سے احساس ہی ختم ہو جائے

### انتباہ

متاثر شخص کو صرف نہایت ضروری حالت میں ہی حرکت دیں کیونکہ غلط حرکت سے فالج یا موت بھی واقع ہو سکتی ہے

سر سے خود کو صرف اس وقت اتاریں اگر سانس کاراستہ رک جائے، یا سانس بند ہو جائے، یا نبض رک ہو جائے یا سر پر نہایت گہرا زخم آئے خود کو اتارنا گزر چکا ہے تفصیلات کے لئے دیکھیں صفحہ 113

### • امداد

(155) متاثر شخص کو خبردار کریں کہ وہ صرف حرکت ہی نہیں حرکت کرنے کی کوشش بھی نہ کرے اور خود بھی اسے اسی حالت میں رہنے دیں جس میں اسے پایا تھا اس کے جسم کا کوئی حصہ نہ لائیں ماسوائے انتہائی اور فوری خطرے کی صورت میں مثلاً جلتی ہوئی گاڑی سے نکالنا

(156) اس سے پوچھیں کہ اسے کس حصہ میں درد ہے، یا حرکت یا احساس ختم ہے

(157) تسلی کر لیں کہ سانس کا راستہ کھلا ہے

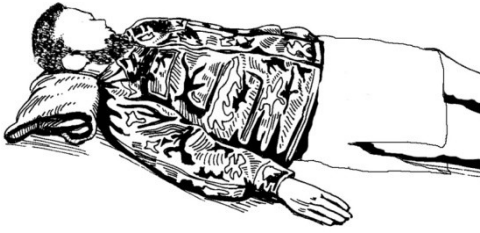
(158) گردن کو اسی حالت میں سے ارا دیں جس میں اسے پایا تھا اگر متاثر شخص اپنی کمر کے بل ہے تو اس کے کندھوں کو ہلکا سا اونچا کریں اور اس کی گردن کے نیچے لیٹے ہوئے کیڑے کی گدی ڈالیں جب کہ اس کا سر زمین پر ہی رہے گدی کو قدرتی خم جتنا ہی موٹا ہونا چاہیے اس زیادہ نہیں شکل 5-170

(159) اگر وہ اوندھے منہ ہے تو گردن کے نیچے کچھ نہ رکھیں مگر سر اور گردن کی حرکت کو نیچے دیئے گئے طریقوں سے روک

- دیں۔ نہ تو اس کے سر یا گردن کو حرکت دیں اور نہ ہی اسے کمر کے بل لٹانے کی کوشش کریں۔
- (160) سر اور گردن کو سہارا دے کر ان کی حرکت ختم کردیں:
- (1) ہاتھوں سے: متاثر شخص کے سر کے قریب پاؤں پر بیٹھیں اور اس کے کانوں پر ہاتھ رکھ کر سر اور گردن کو تھامیں۔ سر یا گردن کو آگے پیچھے دائیں بائیں کسی بھی قسم کی حرکت بالکل نہ دیں۔ سر کو اس وقت تک پکڑ رکھیں جب تک طبی امداد نہیں آتی یا کوئی متبادل ذریعہ نہیں ملتا۔
- (2) بھاری تکیے سے: پتھر، مٹی بھرے جوتوں یا کسی اور مناسب چیز کو سر اور گردن کے دونوں جانب رکھیں۔ جوتوں کو مٹی سے اچھی طرح بھر کر تسمہ بند کردیں۔ شکل 5-171
- (3) طوق سے: چادر، تولیہ یا اخباروں سے بنے ہوئے طوق کو گردن کے گرد لپیٹ کر بھی اس کے سر اور گردن کو سہارا دے سکتے ہیں۔ مگر احتیاط کریں۔ سر کمر کی سیدھ میں رکھیں اس کا طریقہ یہ ہے:
- 1- اس کے لئے دو کارکنوں کی ضرورت پڑتی ہے جن میں سے ایک مسلسل سر کو تھام رکھے گا۔ شکل 5-172 (ا)
- 2- دوسرا اخبار کو کپڑے میں لپیٹ کر طوق بنائے گا۔ شکل 5-172 (ب)
- 3- طوق کو گردن کے نیچے درمیان میں رکھ کر گردن کے گرد لپیٹ دے گا۔ شکل 5-172 (ج)
- 4- طوق کو پٹی سے لپیٹ کر گردن کی ایک جانب گر لگا دیں۔ شکل 5-172 (د)
- (161) اگر متاثر شخص کو طبی امداد پہنچنے سے پہلے ہی منتقل کرنے کے لئے تیار کرنا ہو تو منتقلی کے طریقوں کی طرف رجوع کریں۔ صفحہ 146

#### انتباہ

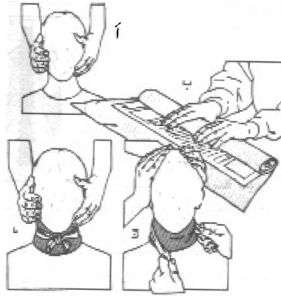
طوق پہنانے کے دوران اور بعد سر کو حرکت دینے بغیر تھام رکھیں۔  
طوق کو بہت زور سے گردن کے گرد نہ لپیٹیں۔



شکل 5-170 گردن کے نیچے کپڑوں کی گدی



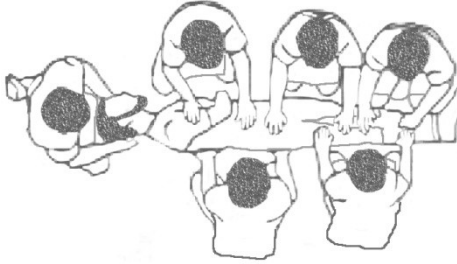
شکل 5-171 گردن اور سر کی حرکت روکنا



شکل 5-172 گردن کے گرد طوق باندھنا

- مہروں کی چوٹ میں ایک پہلو پر لٹانا
- مہروں کی چوٹ سے متاثر ہا ہوش فرد کو الٹی آنے کی صورت میں ایک پہلو پر لٹانے کی ضرورت پڑتی ہے تاکہ الٹی سے اس کے سانس کا راستہ بند نہ ہو جائے اس عمل کے لئے چھ افراد تک کی ضرورت پڑسکتی ہے شکل 5-173
- (1) پہلا کارکن اس کے سر کی جانب بیٹھ کر اس کے سر اور گردن کو سنبھالے اور یہی اس عمل کا نگران ہوگا
- (2) تین کارکن متاثر شخص کے اس جانب بیٹھیں جس جانب اسے پلٹنا ہے اور ترتیب وار اس کے کندھے اور سینے، اس کے کولہ اور ران اور اس کی ٹانگ کو پکڑیں

- (3) دو کارکن دوسری جانب بیٹھ کر متاثر فرد کے نیچے بازو ڈال کر اس کے جسم کو سارا دیں۔
- (4) جب ہر کوئی اپنی جگہ سنبھال لے تو نگران پلٹنے کا حکم دے اور سارے کارکن ایک ساتھ نہایت احتیاط سے متاثر شخص کو ایک پلو پر ایسے لٹائیں کہ ریڑھ کی ہڈی میں خم یا موڑ نہ آئے۔



شکل 5-173 مہاروں کی چوٹ میں ایک پلو پر لٹانا

#### انتباہ

متاثر فرد کے سر اور گردن کو مسلسل جسم کے برابر سیدھ میں رکھیں۔

#### • مہاروں کی چوٹ میں حالت بحالی میں لٹانا

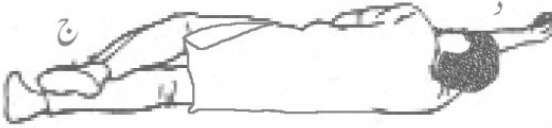
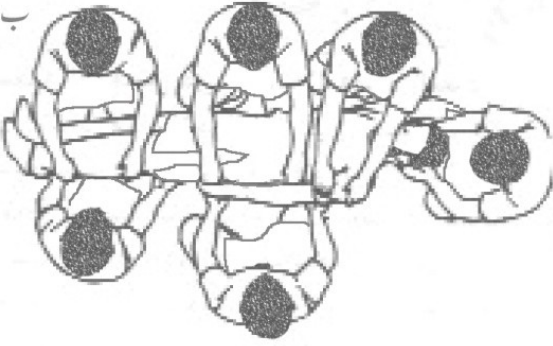
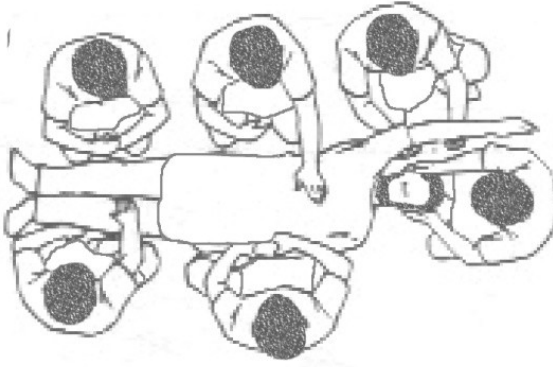
اس حالت میں تہی رکھیں اگر شخص بے ہوش ہو اس کے لئے بھی 6 افراد کی ضرورت پڑ سکتی ہے اگر ضرورت پڑے تو متاثر شخص کو اس کے منہ کے بل بھی گھما سکتے ہیں۔ شکل 5-174

(162) سابقہ ترتیب سے تمام کارکن اپنی جگہ سنبھالیں اور جس جانب پلٹنا ہے اس جانب کا بازو سر سے اونچا کر دیں۔ شکل 5-174 (ا)

(163) سابقہ ترتیب کے عمل کے ذریعہ اسے ایک پلو پر ایسے لٹائیں کہ ریڑھ کی ہڈی اپنی سیدھ سے نہ نکلے۔ شکل 5-174 (ب)

(164) اب اوپر کی طرف موڑے ہوئے بازو کو متاثر شخص کے سر کے نیچے رکھیں تاکہ اس کا سر اور گردن کمر کی سیدھ میں رہیں۔ شکل 5-174 (ج)

(165) جبکہ اوپر والی ٹانگ کو 90 کے درجے پر موڑتے ہوئے گھٹنا زمین پر رکھیں اور پاؤں کو دوسری ٹانگ کی پنڈلی پر اس حالت میں بھی سر، گردن اور دھڑ کو ایک ہی سیدھ میں رکھنے کی کوشش کریں۔ شکل 5-174 (ج)



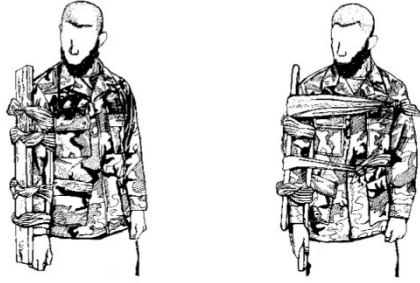
شکل 5-174 مہروں کی چوٹ میں حالت بحالی میں لٹانا

### ہاتھ بازو کا کسر

نیچے دی گئی شکلوں میں دکھایا گیا ہے کہ گل پٹی، کھچیاں، پٹکے اور پٹوں کو ہاتھ بازو کو سہارا دینے اور حرکت ختم کرنے کے لئے کس طرح باندھا جاتا ہے گل پٹی اور پٹکے باندھنے کے تفصیلی طریقہ کے لئے دیکھیں صفحہ 185

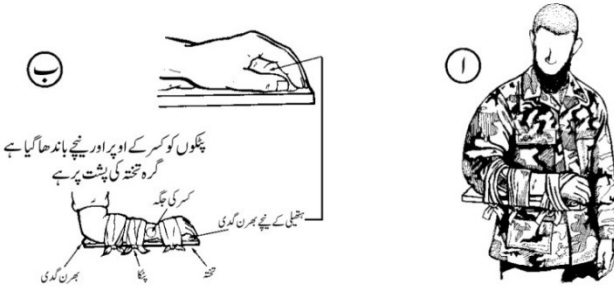
اگرچہ کئی تصاویر میں بھرن گدی نظر نہیں آ رہی مگر بہتر ہے کہ ہمیشہ کھچچی کی پوری لمبائی پر بھرن گدی رکھی جائے خاص کر ان جگہوں پر جہاں کھچچی ڈی کے اوپر آئے

• بالائی بازو اور کانی کسر

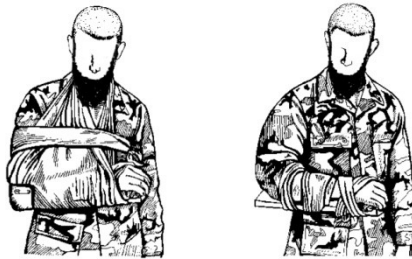


شکل 5-175 بالائی بازو ک کسر ک لئ کانی کو موڑ  
بغیر کھپچیاں لگائی گئی ہیں

• اتھ، کلائی اور نچل بازو کا کسر



شکل 5-176 اتھ، کلائی اور ک کسر ک لئ تخت کی  
کھپچی استعمال کرنا



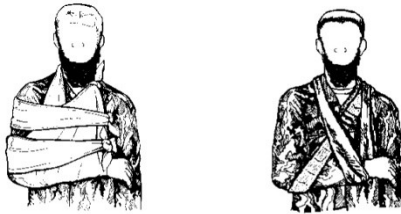
شکل 5-177 نچل بازو ک کسر میں کانی کو موڑ ک گل  
پٹی باندھی گئی ہیں



شکل 5-178 ڈیوں اور قمیص کے دامن کو موڑ کر کسر کو سہارا دیا گیا

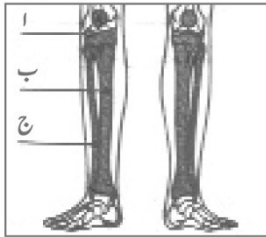


شکل 5-179 SAM @ نامی بنی بنائے کھپچی کو نچلے بازو اور کلائی کے کسر کے لئے استعمال کیا گیا



شکل 5-180 کھپچی میسر نہ ہو تو سینہ سے سہارا دینا

## کولہ اور ٹانگ کے کسر



شکل 5-181 ٹانگ کی ڈیاں: ا: گھٹنے کی ڈی، ب: ٹانگ کی موٹی ڈی، ج: ٹانگ کی پتلی ڈی

### انتباہ

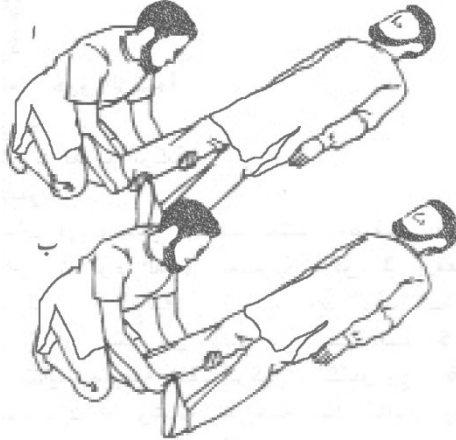
یاد رکھیں کہ غیر ضروری حرکت جسمانی صدمہ کے امکانات کو خطرناک حد تک زیادہ کر دیتی ہے

## • امداد

- (1) متاثر شخص کو کمر کے بل لٹائیں
- (2) معائنہ کریں۔ کے کسر بند ۲۲ یا کھلا اور اس کے مطابق امداد دیں
- (3) ٲانگ کو اگر لانا ۲و تو کسر سے اوپر اور نیچے دونوں حصوں کو تھام کر حرکت دیں۔ شکل 5-182 (ا)
- (4) پاؤں سے پکڑ کر ٲانگ کو آرام مگر مضبوطی سے کھینچ کر سیدھا کریں۔ شکل 5-182 (ب)
- (5) سالم ٲانگ کو حرکت دے کر دونوں ٲانگوں کو ایک دوسرے کے متوازی کر لیں اور درمیان میں چادر یا گدی رکھیں۔ شکل 5-183
- (6) اگر کھپچی نہ ۲و تو ٲٹکوں کے ذریعے متاثر ٲانگ کو غیر متاثر ٲانگ سے باندھ کر سہارا دیں اور ٲٹخنوں اور پاؤں کو آپس میں انگریزی ہندسے کی شکل سے باندھیں۔ شکل 5-184 اور شکل 5-185
- (7) کھپچی کو متاثر ٲانگ کے ساتھ رکھ کر باندھیں۔ شکل 5-186
- (8) ٲٹکوں کو عین کسر کے بجائے کسر سے اوپر اور نیچے باندھیں۔ شکل 5-186

## انتباہ

کسر کے مقام کے عین اوپر ٲٹی نہ باندھیں

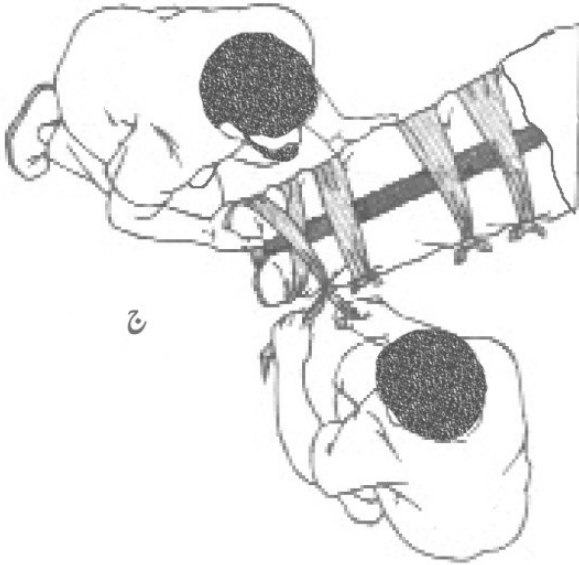


شکل 5-182 ٲانگ کو سیدھا کرنا





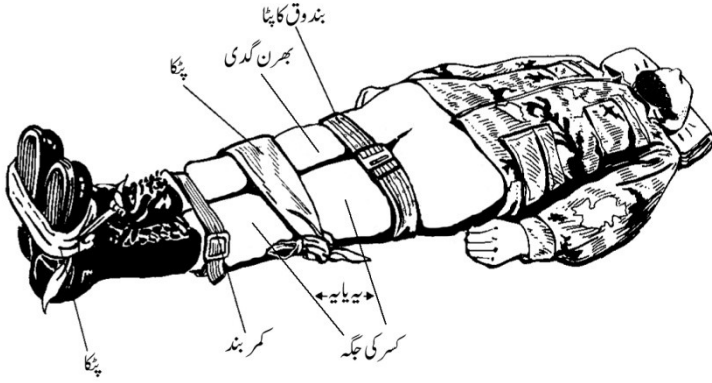
شکل 5-183 ٹانگوں کا درمیان گدی رکھنا



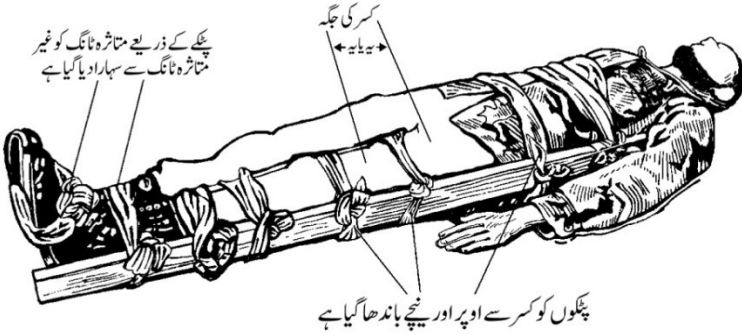
شکل 5-184 ٹانگوں اور پاؤں کو پٹکوں سے باندھنا



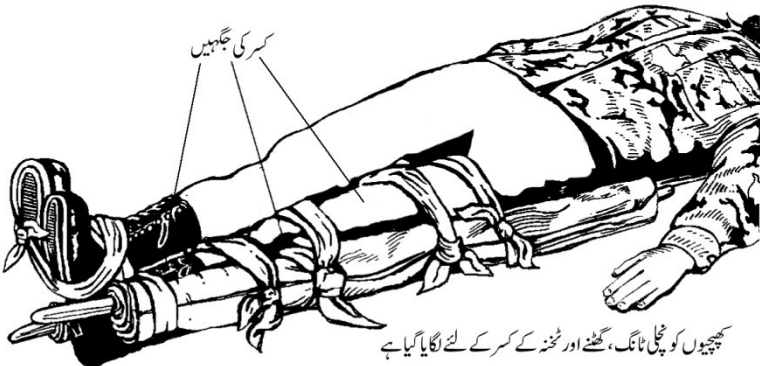
شکل 5-185 غیر متاثر ٹانگ کو متاثر ٹانگ کا لئے کھینچی کا طور پر استعمال کرنا (قدرتی کھینچی)



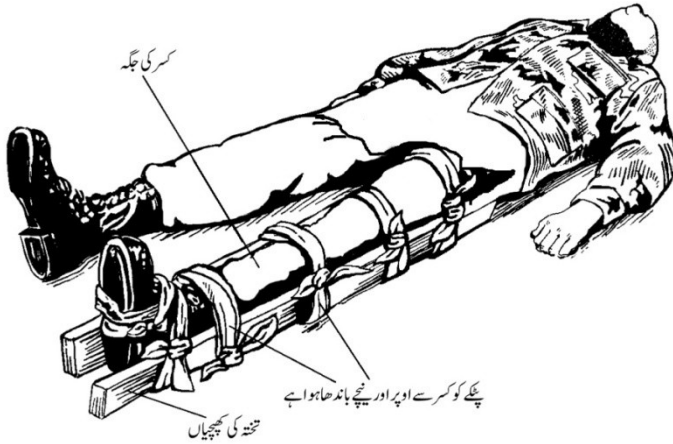
شکل 5-186 غیر متاثرہ ٹانگ کو متاثرہ ٹانگ کے لئے کھپچی کے طور پر استعمال کرنا (قدرتی کھپچی)



شکل 5-187 کولہ اور ران کے کسر میں تختہ کی کھپچیاں لگانا



### شکل 5-188 ڈنڈوں کو چادروں میں لپیٹ کر ٹانگ ، گھٹنہ اور ٹخنہ کی کھپچی بنانا



### شکل 5-189 نچلی ٹانگ اور ٹخنہ کے کسر کے لئے تختہ کی کھپچی باندھنا

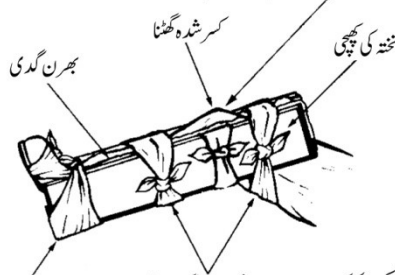


### شکل 5-190 SAM نامی بنی بنائے کھپچی کو نچلی ٹانگ اور ٹخنوں کے کسر کے لئے استعمال کیا گیا ہے

### گھٹنہ کی ڈی کا کسر

- (1) متاثر شخص کے سر اور کندھوں کو سہارا دیتے ہوئے اس کو آدھی بیٹھی آدھی لیٹی حالت میں رکھیں
- (2) متاثر ٹانگ کا آرام سے معائنہ کریں
- (3) پتلا طریقہ: دو کھپچیوں کے درمیان گھٹنہ کا کھٹولا:
  - (1) پٹکے کو ایک کھپچی کے ساتھ باندھ کر گھٹنہ کے نیچے سے لے جا کر دوسری کھپچی کے ساتھ باندھ کر کھٹولا بنائیں
  - (2) ٹخنوں کو سہارا دینے کے لئے ایڑی سمیت کھپچی کو اٹھا کر پٹکے کے درمیان رکھیں اور پاؤں اور ٹخنوں کو انگریزی کے ہندسے کی شکل میں باندھیں

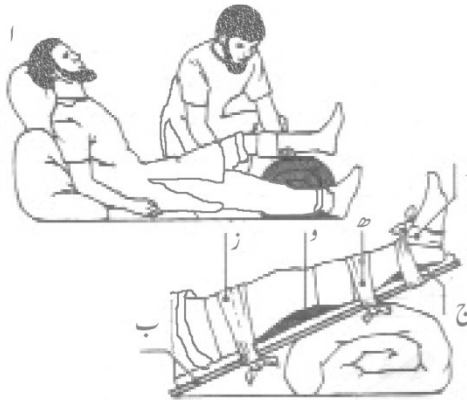
گھٹنے کے لئے پٹکے کا کھٹولا: پٹکے کو ایک کچھی کے ساتھ باندھ کر گھٹنے کے نیچے سے لے جا کر دوسری کچھی کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے۔ اس طرح گھٹنے کے لئے پٹکا کھٹولا بن گیا ہے۔ (گھٹنا کچھیوں کے اوپر نکالا ہوا ہے)



پٹکوں کو کسر سے اوپر اور نیچے باندھا گیا  
شخوں کو سہارا دینے کے لئے پٹکا (پٹکے کے بیچ میں ایڑی سمیت کچھی کو اٹھا کر، سروں کو جوتے کے اوپر مخالف سمت لے جا کر، جوتے کے نیچے ایک دفعہ پھر مخالف سمت میں گھما کر، جوتے کے اوپر باندھ دیا گیا ہے)

### شکل 5-191 کھٹنہ کا کسر یا اکھڑنا کا لٹختہ کی کھچی لگائی گئی

- (4) دوسرا طریقہ: ٹانگ کا نیچہ ایک کھچی:
- (1) ٹانگ کو اتنا اٹھائیں جتنا متاثر شخص آرام سے اٹھا سکا (ا)
  - (2) ایک تکیہ دار تختہ کو ران سے لے کر ایڑی کا نیچہ تک رکھیں (ب)
  - (3) گھٹنہ اور ٹخنوں کا پیچھا طبعی خلا کا نیچہ گدی رکھیں (ج)



### شکل 5-192 کھٹنہ کا نیچہ ایک تختہ کی کھچی

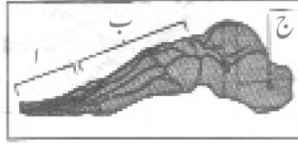
- (5) ٹانگ پر پٹکوں کا ذریعہ ران، ٹخنوں اور گھٹنہ کا اوپر اور نیچہ کھچی باندھیں

(6) متاثر شخص کو کمر پر لٹا کر طبی مرکز منتقل کریں مگر متاثر ٲٹانگ کو انچا ٲی رکھیں ٲ

انتبا ٲ

گھٹنہ ٲ ک ٲ عین اوپر پٹی نہ باندھیں ٲ

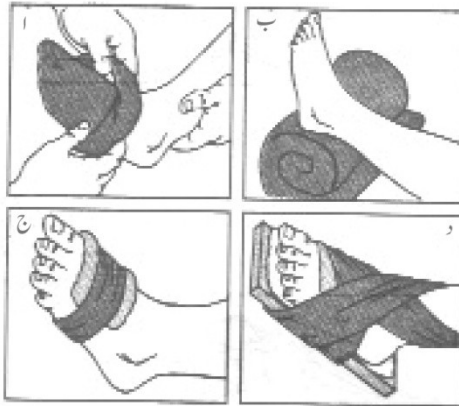
ٲاؤں ک کسر



شکل 5-193 ٲاؤں کی ٲڈیاں ٲ ا: انگلیوں کی ٲڈیاں، ب: پنچ ٲ کی ٲڈیاں، ج: ایڑی کی ٲڈی

امداد

- (1) متاثر شخص کو کمر ک بل لٹائیں ٲ
- (2) نہایت آرام سے جوتا اور جراب اتاریں اور اگر ضرورت پڑے تو کاٹ دیں ٲ (ا)
- (3) ٲاؤں کو سہارا دینے ٲوئے اٹھائیں اور ٹخنہ ک پیچھے گدی رکھیں اور اسے اونچے حالت میں ٲی سنبھالیں ٲ (ب)
- (4) اگر زخم ٲو یا خون نکلے تو پٹی کریں ٲ (ج)
- (5) ٲاؤں ک نیچے تختہ رکھ کر اسے انگریزی ہندسہ ٲ کی شکل میں ٲاؤں ک ساتھ باندھیں ٲ (د)



شکل 5-194 ٲاؤں ک کسر ک لٹے کھینچی

## باب 9

## باب 10: مختلف اعضاء کی چوٹیں

### سر اور دماغ کی چوٹیں

#### تمہید

#### • چوٹوں کی اقسام

- (1) کھلی چوٹ: وہ چوٹی جس میں جلد کٹ جائے اور زخم نظر آئے اس سے عموماً خون بھی بہتا ہے
- (2) بند چوٹ: میں جلد نہیں کٹی مگر ہڈی اور اندرونی بافتوں کو نقصان پہنچتا ہے مثلاً کھوپڑی میں پچکاؤایا دماغ کے اندر خون بہنا

#### • عمومی علامات

- (1) بیرونی چوٹ کی علامات:
  - (1) سر کی جلد میں خون کی نالیاں کثرت سے پائی جاتی ہیں اس لئے سر پر چوٹ لگنے کی صورت میں بہت زیادہ خون بہتا ہے
  - (2) تیز ضربہ سے جلد کی کھال کھوپڑی سے جدا بھی ہوسکتی ہے
  - (3) سر کی کھال پر مسلنے والی چوٹ گلٹی کی طرح محسوس ہوتی ہے
  - (4) کھوپڑی کے کسر کی علامات بھی ہوسکتی ہیں مثلاً ناک یا کان سے خون یا سفید پانی نکلنا یا سر کی شکل کا بگڑ جانا
- (2) اندرونی چوٹ کی علامات:
  - (1) سر درد
  - (2) متلی اور الٹی
  - (3) درجہ حرارت بڑھنا اور چہرے کا لال ہونا
  - (4) دھندلا نظر آنا
  - (5) آنکھ کی پتلیوں کی غیر معمولی شکل ایک برابر نہ ہونا، روشنی سے متاثر نہ ہونا یا بہت زیادہ پھیلنا
  - (6) آنکھ کے گرد نیلے حلقے
  - (7) نہ سمجھ میں آنے والی گفتگو
  - (8) فکری انتشار اور یادداشت کا کھونا (کیا وہ جانتا ہے وہ کون ہے؟ وہ کہاں ہے؟ یا کونسا دن ہے؟)
  - (9) چلنے پھرنے لڑکھڑانے
  - (10) چکر آنا
  - (11) جسم کے جھٹکے اور اینٹھن (عضلات کا کھچاؤ)
  - (12) فالج (کلی یا جزوی)

- (13) غنودگی  
(14) ہوشی سر کی معمولی چوٹوں میں ہوشی واقع ہوسکتی ہے اور بھی عین ممکن ہے کہ خطرناک چوٹ کے باوجود ہوشی نہ ہو

### • عمومی امداد

- (1) سر کی چوٹ سے متاثر شخص کو ایسی حالت کے لئے مسلسل نگرانی کرنی چاہئے جس میں بحالی زندگی کے لئے ننگامی امدادی تدابیر کی ضرورت پڑے
- (2) امدادی تدابیر اختیار کرتے ہوئے طبی امداد اور منتقل کرنے کے لئے مدد طلب کریں اگر طبی عمل کا پہنچنا ممکن نہ ہو تو جیسے ہی حالات اجازت دیں اسے خود طبی مرکز تک منتقل کریں
- (3) سر سے باہر نمایاں کسی بھی بیرونی چیز کو مت چھیڑیں
- (4) متاثر شخص کو کھانے یا پینے کے لئے کچھ نہ دیں
- (5) ہوش شخص چوٹ کے بارے میں معلومات فراہم کرسکتا ہے مگر ممکن ہے کہ تذبذب کی وجہ سے وہ معلومات درست نہ ہوں
- (6) ہوشی یا سر پر شدید چوٹ کی صورت میں یہ سمجھ کر امداد دیں کہ مہروں کو بھی شدید چوٹ آئی ہوگی فوری خطرے کی حالت کے سوا اسے حرکت نہ دیں دینی ہو تو اس کے سر اور گردن کو سنبھالیں
- (7) سر کی چوٹوں میں دماغ کو نقصان پہنچنے سے دیگر اعضاء کو لگنے والی چوٹ پر وقتی پردے ڈال سکتا ہے اس لئے ضروری ہے کہ ایسے شخص کا سر تا پاؤں معائنہ کیا جائے
- (8) اگر متاثر شخص لیٹا ہو اور اس کا منہ اور حلق صاف ہو تو اس کے سر کو ہلکا سا اونچا کریں
- (9) اگر اس کے منہ سے یا حلق میں خون یا الٹی ہو تو اس کے سر کو ایک جانب معمولی سا جھکائیں
- (10) ہوشی کی صورت میں ہوشی کی امداد دیں جس میں اسے غیر متاثر ہوں پر حالت بحالی میں لٹانا بھی شامل ہے
- صفحہ 45
- (11) ہوش میں آنے کے بعد بھی مسلسل نگرانی کرتے رہیں اور ننگامی امداد دینے کے لئے تیار رہیں
- (12) سر سے خون بہنے، سر کے زخم کی حفاظت اور سر کے کسر کی امداد پہلے گزر چکی ہے بالترتیب دیکھیے صفحہ: 89، 190 اور 207
- (13) طبی مرکز منتقل کرنے کا بندوبست کریں



اگر ایسا شخص کو اچھو لگ جائے (حلق میں کچھ پھنس جائے) یا الٹی کرنے لگے یا اس کے منہ سے خون نکلے یا منہ کے اندر خون جائے لگے (جن حالتوں میں اس کے سانس کے راستے میں رکاوٹ بن سکتی ہے) تو اسے غیر متاثرہ پہلو پر لٹائیں تاکہ اس کے منہ سے مواد خارج ہوتا رہے اور اسے سانس کا راستہ کھلا رکھنے میں مدد دیں۔

#### انتباہ

اگر مہروں کی چوٹ متوقع ہو اور کروٹ پر لٹانا بھی ضروری ہو تو سر اور گردن کو سہارا دیتے ہوئے کروٹ دیں دیکھیے مہروں کی چوٹ میں کروٹ دینے اور حالت بحالی میں لٹانے کے طریقہ صفحہ 215

### دماغ کی مختلف چوٹیں

- ہوشی
- ہوشی کی امداد ہنگامی امداد میں گزر چکی ہے صفحہ 45

#### دماغ کو جھٹکا

سر یا چہرے پر قوی ضرب لگنے سے حتیٰ کہ دو قدم اونچی جگہ سے گرجانے سے دماغ کھوپڑی کے اندر ہی اندر جھٹکے کھا سکتا ہے اس صورت میں دماغ کے کام کرنے کی کچھ صلاحیت عارضی طور پر رک سکتی ہے مثلاً عارضی اضطراب، تذبذب، یادداشت کا کھونا، سانس لینے میں دقت، قدموں کا لڑکھڑانا حتیٰ کہ عارضی ہوشی بھی ہوسکتی ہے عارضی علامات عام طور پر چند دقیقہ یا نہایت ہی مختصر مدت کے لئے ظاہر ہوتی ہیں۔ بہر حال اگر یہ شبہ ہو کہ متاثر شخص کو دماغی جھٹکا پہنچا تھا یا پہنچا ہے تو اسے پہلی فرصت میں طبی مرکز منتقل کرنا چاہیے اس حالت کو اہمیت دینی چاہیے کیونکہ یہ دماغی دباؤ پر منتج ہوسکتی ہے حسب سابق عمومی امداد دیں مگر مسلسل نگرانی کرتے رہیں اور ہنگامی امداد کے لئے تیار رہیں۔

#### دماغ پر دباؤ

کھوپڑی کے کسی جگہ سے ٹوٹ کر اندر دب جانے سے یا کھوپڑی کے اندر خون یا دماغی سیال جمع ہونے سے دماغی بافتوں پر دباؤ پڑ سکتا ہے دماغی جھٹکے کی صورت میں ہوش میں آنے کے بعد بھی دباؤ کی کیفیت پیدا ہوسکتی ہے یہ بھی ہوسکتا ہے کہ دو دن بظاہر ہوش میں رہنے کے بعد دباؤ پیدا ہو جائے اگر دباؤ شدید ہو تو دماغ اور اس کی جڑ میں زندگی کے کلیدی مراکز کو نقصان پہنچ سکتا ہے جس سے موت بھی واقع ہوسکتی ہے ہاں ہوش فرد کی امداد سابقہ عمومی امداد کی طرح ہوگی اور

ہ۔ ہوش فرد کی امداد ہ۔ ہوشی کی امداد کی طرح ہوشی کی اس کے علاوہ مسلسل نگرانی کرتا رہیں اور ہنگامی امداد کے لئے تیار رہیں۔

#### • جسم کے جھٹکے

جسم کے جھٹکے (تشنج، اینٹھن یا غیر ارادی حرکت) معمولی سر کی چوٹ کے بعد بھی ہوسکتے ہیں۔ متاثر شخص کو جھٹکوں سے اپنے آپ کو مزید زخمی کرنے سے بچائیں۔ جھٹکوں کی صورت میں اگر شخص بیٹھا یا کھڑا ہو تو اسے زمین پر آرام سے لٹائیں، اس کے سانس کا راستہ کھلا رکھیں اور غیر ارادی حرکت کی وجہ سے مزید چوٹ لگنے سے بچائیں۔

#### توجہ

جھٹکے کی حالت میں متاثر شخص کو زور سے پکڑنے کی کوشش نہ کریں کیونکہ اس طرح ہڈی بھی ٹوٹ سکتی ہیں۔ متاثر شخص کے دانتوں کے درمیان کوئی چیز ٹھونسنے کی کوشش نہ کریں خاص کر اگر جبڑا مضبوطی سے بند ہو کیونکہ اس سے سانس میں رکاوٹ پیدا ہوسکتی ہے مگر ضرورت پڑنے پر سانس کا راستہ کھلا رکھیں۔

#### • دماغی بافتوں کو نقصان

اگر دماغی بافتیں سر کی شدید چوٹ میں زخم سے باہر نکل آئیں تو انہیں ہرگز نہ چھیڑیں۔ ایسی بافتوں پر ڈھیلی گیلی جالی دار پٹی رکھ کر ڈھیلی پٹی بند باندھیں۔ اگر وریدی سیال normal saline موجود ہو تو پٹی کو اس سے گھیر کر زخم میں موجود کسی بھی بیرونی اجسام یا مواد کو نہ نکالیں اور نہ ہی چھیڑیں۔ متاثر شخص کو ایسے لٹائیں کہ اس کا سر اس کے جسم سے اونچا رہے۔ گرم رکھیں اور فوراً طبی امداد طلب کریں۔

#### توجہ

اگر کوئی بیرونی شے زخم سے باہر نکلی ہو تو اسے ہرگز نہ نکالیں۔ صاف ترین میسر کپڑوں سے موٹی گدی بنائیں اور اسے ابھری ہوئی شے کو سے ارا دینے کے لئے اس کے گرد باندھیں۔ اس کے بعد میدانی پٹی باندھیں۔ صفحہ 198

## سینہ کی چوٹیں

کند اشیاء کی ضرب، گولی یا برچھی کے زخم، گھینے والے زخم یا گرنے سے بھی سینہ متاثر ہو سکتا ہے اگر بروقت ابتدائی امداد نہ فراہم کی جائے تو یہ چوٹیں خطرناک بھی ہو سکتی ہیں اور ان سے موت بھی واقع ہو سکتی ہے

### اقسام و علامات

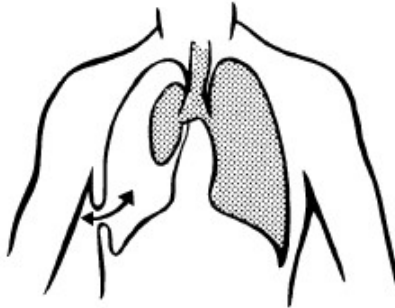
#### • سینہ کی بند چوٹ

- (166) سینہ یا کندھوں میں درد محسوس ہو سکتا ہے
- (167) سانس لینے میں دقت پیش آسکتی ہے
- (168) ہو سکتا ہے کہ سینہ سانس کے ساتھ قدرتی انداز میں نہ پھول سکے
- (169) چوٹ سے خون والی کھانسی بھی آسکتی ہے
- (170) دل کی دھڑکن تیز رفتار مگر مدہم ہو سکتی ہے

#### • سینہ کی کھلی چوٹ

- (1) سینہ کے کھلے زخموں میں سینہ کی دیوار چھد جاتی ہے اور اس سوراخ سے ہوا پھیپھڑوں اور سینہ کی دیوار کے درمیان خلا (جوف) میں چلی جاتی ہے اس طرح پھیپھڑے چمک کر رہ جاتے ہیں شکل 6-195 یہ چوٹ خطرناک ہوتی ہے اور زندگی کا دار و مدار اس پر ہوتا ہے کہ آپ کتنی جلد زخم پر چسپینڈ پٹی لگا سکتے ہیں ہسپتالوں کے کسر کے لئے کسر کے باب کی طرف رجوع فرمائیں صفحہ 209
- (2) بند چوٹ کی علامات کے علاوہ مندرجہ ذیل علامات بھی ہوتی ہیں:

- (1) متاثر شخص کے لئے سانس لینا نہایت مشکل ہو جاتا ہے
- (2) سانس لینے کے ساتھ ہی زخم سے سڑکنے یا کش کرنے کی آواز آتی ہے



شکل 6-195 سینہ کی کھلی چوٹ میں پچکا ہوا پھیپھڑا

امداد

### • عمومی

- (1) متاثر شخص کا معائنہ کریں: ابتدائی امداد کے اقدامات اٹھانے کے لئے مستعد رہیں ان میں سانس کے راستے کو کھولنا، مصنوعی سانس، جسمانی صدمہ کی امداد اور خون کو بند کرنا شامل ہے
- (2) زخم کو ننگا کریں: اگر مناسب ہو تو متاثر شخص کے کپڑوں کو اتاریں یا کٹیں تاکہ زخم پورے کا پورا ظاہر ہو۔ یاد رکھیں کہ زخم میں پیوست کپڑوں کو نہ لٹائیں کیونکہ اس سے چوٹ بڑھ سکتی ہے بہت زیادہ بگڑے زخم کو صاف کرنے کی کوشش نہ کریں

#### توجہ

آر پار زخم کے لئے مکمل معائنہ کریں اگر آر پار دو زخم ہوں تو بہت زیادہ خطرناک (زیادہ خون والا اور بڑا) زخم کی امداد کریں صفحہ 154  
سڑکنے یا کٹش کرنے کی آواز کا خیال رکھیں تاکہ ہتھ چل سکے  
آیا سینہ کی دیوار میں سوراخ ہوا ہے یا نہیں

#### احتیاط

اگر کوئی بیرونی شے زخم میں پیوست ہو جائے تو اسے ہرگز دور نہ کریں زخم کے گرد پٹی لگائیں اور صاف ترین میسر کپڑوں سے موٹی گدی بنا کر اسے ابھری ہوئی شے کے گرد رکھیں اس موٹی گدی کو مناسب پٹی سے جسم کے ساتھ باندھ دیں صفحہ 198

#### احتیاط

کیمیائی آلودگی کے ماحول میں حفاظتی کپڑے نہ اتاریں پٹی کو کپڑوں کے اوپر ہی باندھ دیں

- (3) امداد دینے کے بعد متاثر شخص کو مناسب حالت میں رکھیں: سینہ کی چوٹ میں متاثر شخص کو یا تو چوٹ والے رخ پر حالت بحالی میں لٹائیں یا آدھی بیٹھی حالت میں رکھیں جس میں اسے سانس لینے میں آسانی ہو شکل 6-196 سینہ کی چوٹ میں زخم کے رخ پر حالت بحالی میں لٹانا



شکل 6-196 سینہ کی چوٹ میں زخم کے رخ پر حالت بحالی میں لٹانا

(4) طبی امداد طلب کریں۔

• کھلی چوٹ کی امداد

(1) بیرونی اشیاء: زخم میں پیوست بیرونی اشیاء کو نہ چھڑیں۔ چائے و گولی یا چاقو وغیرہ اسے اپنی جگہ پر رکھیں۔ اور اس کے ارد گرد پٹی اسے کرس کے و اپنی جگہ پر جسم کے ساتھ ثابت رکھیں۔ صفحہ 198

(2) سوراخ بند لفافہ: سوراخ کو بند کرنے کے لئے پلاسٹک کا لفافہ استعمال کریں اسے اتنا چوڑا ہونا چاہیے کہ زخم کے کناروں سے ہر جانب دو دو انچ باہر جسم کو ڈھانپے کسی بھی جراثیم سے پاک پٹی کے پلاسٹک لفافہ کو ایسے کھولیں یا کاٹیں کہ زخم پر رکھنے کے لئے چوڑی سے چوڑی ہموار سطح میسر ہو۔ لفافہ کی اندرونی سطح کو کسی طرح آلود نہ کریں بلکہ زخم پر رکھنے کے لئے محفوظ رکھیں خیال رکھیں کہ لفافہ میں سوراخ نہ ہو۔

(3) سوراخ بند لفافہ لگانا: زخم کے عین اوپر لفافہ کی اندرونی سطح کو اس وقت رکھیں جب متاثر شخص سانس باہر نکال رہا ہو اسے ایک ہاتھ سے زخم پر دبا کر پکڑ لیں اگر متاثر شخص ہوش میں ہو تو وہ خود بھی اسے اپنی جگہ پکڑ سکتا ہے اگر چیکنے والی پٹی میسر ہو تو نچلے کنارے کو چھوڑتے ہوئے لفافہ کے باقی تین کناروں کو جسم کے ساتھ اچھی طرح چپکا دیں۔ نچلی طرف کو کھلا رکھنے سے سینہ کی خلا میں جمع ہونے والی ہوا اور خون باہر نکلتے رہیں گے اگر چیکنے والی پٹی میسر نہ ہو تو زخم پٹی کو لفافہ کے تین کناروں پر رکھ کر پٹی بند سے باندھ دیں۔ شکل 6-197

(4) اگر سوراخ بند کرنے والی پٹی غلط طریقہ سے رکھی جائے تو ہوا سینہ کی خلا (جوف) کے اندر تو جائے گی مگر باہر نہیں نکل سکتی گی جس سے ہوائی دباؤ والا سینہ tension pneumothorax نامی جان لیوا حالت پیش آسکتی ہے اگر سوراخ بند پٹی باندھنے کے بعد متاثر شخص کی حالت بدتر ہوتی جائے، مثلاً سانس میں دقت، سانس پھول جانا، بے چینی یا جلد کا نیلا یا سرمئی ہونا، تو جلدی سے پٹی کو اتار کر دوبارہ صحیح طریقہ سے لگائیں۔

(5) آگے بند چوٹ کی طرح امداد دیں۔



شکل 6-197 زخم پر سوراخ بند لفافہ لگانا



شکل 6-198 سینہ کے زخم میں سوراخ بند پٹی رکھنا

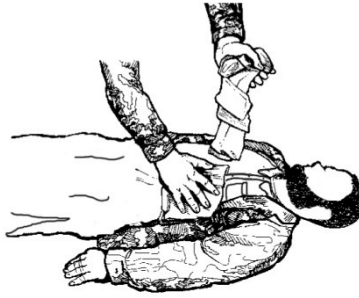
#### انتباہ

اگر سوراخ بند کرنے والی پٹی لگانے کے بعد متاثر شخص کی حالت بدتر ہوتی جائے تو جلدی سے اتار کر دوبارہ صحیح طریقہ سے لگائیں۔

#### • بند چوٹ کی امداد

کھلی چوٹ میں سابقہ اقدامات کے ساتھ نیچے دیے گئے اقدامات بھی اٹھائیں جو کہ بند چوٹ کے لئے بھی استعمال ہوتے ہیں۔

- (1) زخم والی پٹی لگانا: اپنے فارغ ہاتھ سے میدانی پٹی کو جھٹکا دے کر کھولیں اور اندرونی سطح کو لفافہ یا سوراخ بند کرنے والی پٹی کے اوپر اس وقت رکھیں جب متاثر شخص سانس باہر نکال رہا ہو۔ پھر متاثر شخص کو معمول کے مطابق سانس لینے کا کہیں۔ اگر خون نکل رہا ہو تو 5 سے 10 دقیقوں تک پٹی پر مسلسل دباؤ ڈالیں رکھیں۔ شکل 6-199 اور شکل 6-200

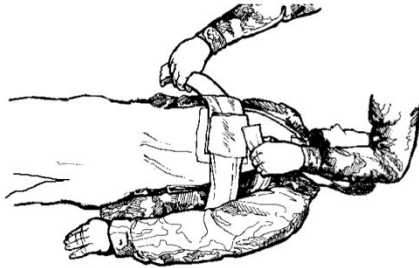


شکل 6-199 میدانی پٹی کو جھٹکا دے کر کھولنا



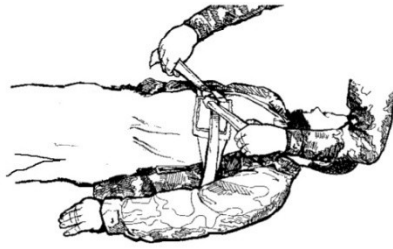
شکل 6-200 میدانی پٹی کو سوراخ بند پٹی پر رکھنا

(2) ایک ہاتھ سے پٹی پر دباؤ برقرار رکھتے ہوئے دوسرے سے پٹی کے ایک سرے کو پکڑ کر متاثر شخص کی کمر کے گرد گھمائیں اور اسے زخم کے اوپر لا کر پکڑ لیں۔ ہاتھ سے پکڑ لیں اب دوسرے سرے کو مخالف سمت میں لپیٹیں یہاں تک کہ دونوں سرے پٹی کے اوپر دوبارہ آجائیں۔ شکل 6-201



شکل 6-201 میدانی پٹی کے دونوں سروں کو سینہ کے گرد مخالف سمتوں میں لپیٹنا

(3) پھر جب متاثر شخص سانس باہر نکالے تو واپس اندر لے جانے سے پہلے پہلے سروں کو پٹی کے وسط میں گرے لگادیں۔ پٹی کو اتنی مضبوطی سے باندھیں کہ سوراخ بند پٹی کو اپنی جگہ پکڑ لے مگر اتنا نہ کہ متاثر شخص کو سانس لینے میں دقت پیش آئے۔ شکل 6-202



شکل 6-202 پٹی بند کو زخم پٹی کا وسط میں گر لگانا

توجہ

وسک تو پٹی پر برا راست ہاتھ سے 5 تا 10 دقیقوں کے لئے دباؤ ڈالیں تاکہ خون کو بند کرنے میں مدد ملے



## پیٹ کی چوٹ

### علامات

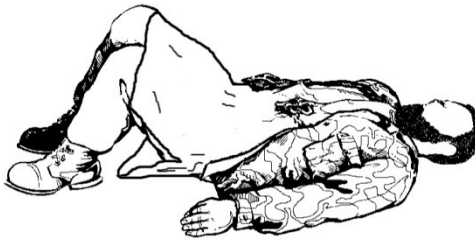
پیٹ کی سب سے خطرناک چوٹ وہ ہے جس میں بیرونی جسم (گولی وغیرہ) پیٹ کی دیوار کو پھاڑ کر کسی اندرونی عضو یا خون کی بڑی نالی کو چیر دے ان حالتوں میں خون بہت شدت سے بہہ سکتا ہے اور موت بہت جلد واقع ہوسکتی ہے پیٹ کی چوٹ میں زخم اور خون کی عمومی علامات کے علاوہ:

- (171) چوٹ کی جگہ پیٹ سخت ہوجاتا ہے  
(172) متاثر شخص پیٹ پکڑ کر اپنے گرد سکر جاتا ہے

### امداد

- (1) متاثر شخص کا معائنہ کریں: ہر حال میں ہنگامی امداد دینے کے لئے تیار رہیں ہمیشہ آر پار زخموں کا معائنہ کیا کریں اگر (اندر جانے اور باہر نکلنے کے) دو زخم ہوں تو اس زخم کی امداد پہلے کریں جو زیادہ خطرناک حالت میں ہو  
(2) متاثر شخص کو مناسب حالت میں رکھیں: متاثر شخص کو کمر کے بل لٹا کر اس کے دونوں گھٹن اوپر کی طرف موڑ کر رکھیں گھٹنوں کے موڑنے سے پیٹ کے عضلات ڈھیلے ہوجاتے ہیں اور پیٹ کا اندرونی دباؤ کم ہوجاتا ہے جس سے درد بھی کم ہوتا ہے، جسمانی صدمہ کی حالت میں بھی مدد ملتی ہے اور پیٹ کے اندرونی اعضا زخم سے باہر نہیں نکلتے شکل 6

203-



شکل 6-203 پیٹ کی چوٹ میں لٹانے کی حالت

- (3) زخم کو ننگا کریں: زخم سے کپڑوں کو ہٹائیں مگر زخم کے اندر پیوست کپڑوں کو نہ چھیڑیں ایسا نہ ہو کہ زخم مزید خراب ہوجائے

### احتیاط

کیمیائی ماحول میں حفاظتی کپڑوں کو نہ ہٹائیں ایسی حالت میں پٹی کو کپڑوں کے اوپر ہی باندھ دیں

- (4) اگر کوئی عضو پیٹ سے باہر آکر زمین پر گرا ہو تو اسے خشک پٹی یا صاف ترین میسر چیز سے احتیاط سے اٹھا کر پیٹ

کے اوپر رکھ دیں، اندر ڈالنے کی کوشش نہ کریں۔ عضو کو گیلی پٹی یا کپڑے سے لپٹ دس اور مسلسل تر رکھیں۔ ایسا کپڑا نہ ہو جو عضو سے چیک جائے۔ شکل 204-6

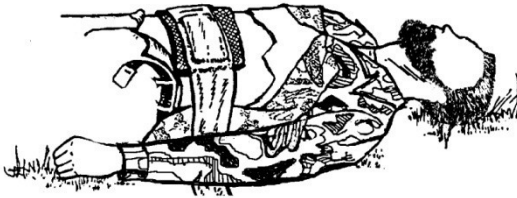


شکل 204-6 تصویر پیٹ کے اندرونی اعضا کو زخم کے نزدیک رکھنا

#### توجہ

زخم میں کسی قسم کے بیرونی جسم کو ٹٹولنے، صاف کرنے یا نکالنے کی کوشش نہ کریں۔  
 ننگے ہاتھوں سے کسی بھی اندرونی عضو کو مت پکڑیں۔  
 ہاتھوں سے نکلے ہوئے عضو کو واپس پیٹ کے اندر نہ ڈالیں۔

- (5) میدانی پٹی زخم پر رکھیں: اگر میدانی پٹی زخم کے حجم سے چھوٹی ہو تو پہلے میدانی پٹی کے لفافے کو کھول کر زخم کو ڈھانپیں اور پھر اس پر میدانی پٹی رکھیں۔ پٹی کی اندرونی سطح کو کسی چیز سے نہ چھوئیں۔ اگر ضروری ہو تو صاف ترین میسر اشیاء سے خود ساختہ پٹی بھی بنا سکتے ہیں۔
- (6) میدانی پٹی کے دونوں سروں کو دونوں ہاتھوں میں تھامیں اور اندرونی سطح کو عین زخم کے اوپر رکھیں۔ شکل 205-6



شکل 205-6 پیٹ کے زخم میں پٹی کو زخم کے اوپر رکھنا

- (7) ایک ہاتھ سے پٹی کو اپنی جگہ پر پکڑ رکھیں اور دوسرے سے پٹی کے ایک سر کو پیٹ کے گرد گھما کر واپس زخم کی طرف لائیں۔ اب دوسرے سر کو مخالفت سمت میں گھمائیں۔ ان تین زخم والی پٹی اچھی طرح چھپ جائے۔ دونوں سر اتنا چھوڑیں کہ گرے لگائی جاسکے۔ متاثر شخص کے ایک طرف سروں کو ڈھیلا سا باندھیں۔ شکل 206-6



شکل 6-206 پٹی کو گرے کے ذریعے باندھنا

#### انتباہ

زخم یا باہر نکلا ہوا جسم کے اعضاء پر دباؤ مت ڈالیں کیونکہ دباؤ چوٹ کو مزید خراب کر سکتا ہے پٹیوں کے سروں کو جسم کے ایک طرف تھوڑا ڈھیلا باندھیں نہ کہ چوٹ کے اوپر

(8) مزید تحفظ اور میدانی پٹی کو سہارا دینے کے لئے مختلف چیزوں (کپڑے، چادر وغیرہ) سے خود ساختہ پٹی باندھی جاسکتی ہے جس کے جس طرف میدانی پٹی کی گرے لگائی تھی خود ساختہ پٹی کی گرے اس کے مخالف سمت میں باندھیں دباؤ ڈالنے بغیر اتنا مضبوطی سے باندھیں کہ وہ خود بخود نہ کھل جائے شکل 6-207



شکل 6-207 میدانی پٹی پر خود ساختہ پٹی رکھ کر ڈھیلی گرے لگائی گئی ہے

#### احتیاط

پیٹ کے زخم سے متاثر شخص کو کھانا یا پینے کی چیز نہ دیں (البتہ ہونٹوں کو تر کرنے کی اجازت ہے)

(9) طبی امداد طلب کریں

## آنکھ کی چوٹیں

### تمہید

آنکھ ہمارے جسمی اعضاء میں سے ایک کلیدی عضو ہے اور اندھا پن شدید معذوری ہے۔ آنکھ کے حادثات میں بروقت ابتدائی امداد دینے سے درد کم کرنے کے علاوہ جسمانی صدمہ، مستقل زخم اور اندھے پن سے بھی بچایا جاسکتا ہے اور چونکہ آنکھ خود بہت حساس ہے اس لئے کسی بھی حادثے میں غلط امداد دینے سے نقصان بڑھ سکتا ہے۔ آنکھ کی کئی چوٹیں بہت شدید بھی ہوسکتی ہیں مگر جب تک آنکھ کے ڈھیلے کو نقصان نہیں پہنچتا بینائی محفوظ رہتی ہے۔ البتہ آنکھ کے ڈھیلے پر زخم لگ جائے تو بینائی کا مستقل خاتمہ بھی ہوسکتا ہے۔

### امداد

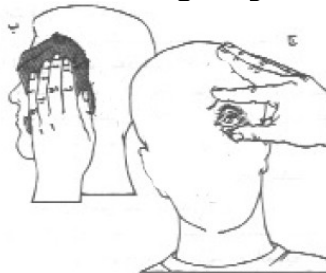
#### عمومی

- (173) متاثرہ آنکھ کی حرکت کم کرنے کے لئے سالم آنکھ پر بھی پٹی باندھیں کیونکہ دونوں آنکھیں ایک ساتھ حرکت کرتی ہیں۔
- (174) متاثر شخص کو آنکھ پر ہاتھ لگانے اور ملنے سے منع کریں۔
- (175) آنکھ کو چھونے سے پرہیز کریں۔ ہاتھ خوب دھو لیں۔

#### آنکھ کے گرد نیلا پٹی

پیوٹوں کی پتلی جلد میں بے شمار وریدی نالیاں گزرتی ہیں۔ آنکھ کے حادثے میں جب یہ نالیاں پھٹ جاتی ہیں تو خون پیوٹوں میں پھیل کر نیلا حلق بنا دیتا ہے۔ دو یا تین ہفتے میں خون خود بخود جذب ہو جاتا ہے۔ اس دوران جلد پر مختلف رنگ نمودار ہوتے رہتے ہیں۔

- (176) متاثرہ جلد پر فوراً برف یا ٹھنڈے پانی کی بوتل رکھیں۔
- (177) بینائی کے لئے آنکھ کا معائنہ کریں۔ اگر بینائی میں فرق محسوس کریں تو پلکوں کو انگلیوں سے کھول کر متاثرہ آنکھ کا دوسری آنکھ کے ساتھ موازنہ کریں۔ شکل 6-208
- (178) دونوں آنکھوں کا معائنہ کرنے کے لئے متاثر شخص کو دائیں بائیں اوپر نیچے دیکھنے کو کہیں۔



شکل 6-208 آنکھ کے معائنہ کرنا

### • کٹھ پوٹھ پوٹھ

ایسے پیوٹوں سے بہت خون بہتا ہے مگر عموماً جلد رک بھی جاتا ہے زخمی آنکھ کو جراثیم سے پاک پٹی سے ڈھانپیں پٹی کو دبائیں نہ کیونکہ اس طرح آنکھ کے ڈھیلے کو نقصان پہنچ سکتا ہے کٹھ پوٹھ پیوٹوں کو نہایت احتیاط سے چھوئیں تاکہ زخم مزید نہ بڑھ جائے پیوٹوں کے علیحدہ پوٹھ اجزا کو صاف پٹی پر رکھ کر متاثر شخص سمیت طبی مرکز بھیجیں۔

### • کٹا ہوا آنکھ کا ڈھیلا

ایسے کٹ خطرناک اور دائمی نقصان کرسکتے ہیں زخم کو ڈھیلی پٹی سے ڈھانپیں آنکھ پر سست پٹی باندھیں تاکہ زخم رساں چیز مزید اندر نہ جائے اور آنکھ کے اندر موجود مائع باہر نہ پڑے جائے ایک اہم نقطہ یاد کرنے کا یہ ہے کہ جب بھی ایک آنکھ متاثر ہو تو دوسری آنکھ کی حرکت کو بند کردیں حرکت بند کرنے کے لئے دوسری آنکھ پر پٹی باندھ دیں البتہ خطرناک ماحول میں سالم آنکھ کو کھلا چھوڑیں تاکہ ضرورت پڑنے پر متاثر شخص اپنے ماحول کو دیکھ سکے۔

#### احتیاط

اگر آنکھ کے ڈھیلے پر کٹ لگنے کا امکان ہے تو رگڑ دباؤ نہ ڈالیں کیونکہ ڈھیلے میں سیال مادہ ہوتا ہے جو کہ دباؤ ڈالنے سے باہر نکل سکتا ہے اس کے نکلنے سے آنکھ کو مستقل نقصان پہنچ سکتا ہے حفاظتی پٹی بغیر کسی دباؤ کے باندھیں۔

### • باہر نکلا ہوا آنکھ کا ڈھیلا

اس حالت میں آنکھ کے ڈھیلے کو احتیاط سے گیلی (مرطوب) پٹی میں لپیٹیں سالم آنکھ کو بھی سادہ پٹی سے ڈھانپیں آنکھ کے ڈھیلے کو جسم کے ساتھ سنبھالنے کے لئے پٹی پر دباؤ رگڑ نہ ڈالیں متاثر شخص کو آرام سے اس کے کمر کے بل لٹائیں جسمانی صدمہ کے لئے امداد دیں اور فوراً اسے طبی مرکز منتقل کریں۔

### • ڈھیلے کے باہر بیرونی اجسام

آنکھ میں زیادہ تر چھوٹے ذرات چلے جاتے ہیں یہ ذرات آنکھ کے ڈھیلے اور پیوٹوں کے درمیان پھنس کر شدید الجھن پیدا کرتے ہیں، خاص کر اگر یہ ذرات آنکھ بند کرتے پوٹھ پتلی کے شیشے پر رگڑ کھائیں یا پھر یہ ذرات آنکھ کے ڈھیلے پر موجود باریک جھلی میں پھنس جاتے ہیں شکل 6-209 (I)

(179) پانی کے پیالے سے: آنکھ کو پانی کے پیالے میں ڈبونے سے ایسے اجسام عموماً خود بخود تیر کر نکل جاتے ہیں شکل 6-209 (ب)

(180) آنسو بہانے سے: اگر ذرات بالائی پیوٹ کے پیچھے ہیں تو پلک کو انگوٹھ اور انگشت شدت سے پکڑ کر باہر کی طرف اٹھاتے ہوئے نچلی پلک کے اوپر لائن اس طرح آنسو بہاتے ہیں اور ساتھ بیرونی مواد کو بھی باہر لاتے جاتے ہیں۔  
(181) کپڑے کی نوک سے:

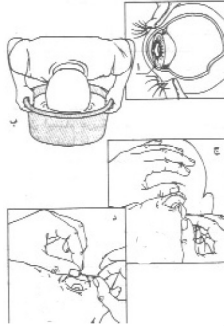
(1) اگر ایسا نہ ہو سکے تو متاثر شخص کو نیچے دیکھنے کو کہیں اور بالائی پلک کو الٹا کرنے کے لئے پلک پر باہر سے ماساژ کی تیلی رکھ کر پلک کو اس کے اوپر پلٹ دیں۔ شکل 6-209 (ج)

(2) اور اگر ذرات نچلے پیوٹ کے پیچھے ہیں تو متاثر شخص کو اوپر دیکھنے کا کہیں اور نچلی پلک کو آرام سے نیچے کی طرف کھینچیں تاکہ بیرونی مواد آپ کو نظر آجائے۔ شکل 6-209 (د)

(3) پھر نرم کاغذ یا کپڑے کے کونے کو ہلکا سا گیلا کر کے مواد پر پھیر کر باہر نکالیں۔

(182) آنکھ پر نرم گرم پانی خوب بہائیں۔

(183) بیرونی مواد نہ نکل سکیں تو طبیب سے رجوع کریں۔



شکل 6-209 آنکھ میں ذرات جانے کی امداد

#### انتباہ

سوئی یا کسی قسم کی سخت چیز کو رگڑ نہ استعمال کریں۔

اگر کوئی چیز پھر بھی اپنی جگہ سے نہ ہل رہی ہو تو زبردستی نہ نکالیں۔

آنکھ کے سامنے والے شیشے (قرنیہ) کے اندر پھنسی ہوئی چیز کو نہ چھیڑیں۔

#### • ڈھیلے کے اندر بیرونی اجسام

(1) اگر آنکھ میں دھات کے تیز رفتار چھوٹے ذرات چلے جائیں تو ان سے درد کم ہوتا ہے مگر بینائی متاثر ہو سکتی ہے اس حالت کا علاج صرف طبیب ہی کر سکتا ہے۔

(2) اگر زخم رساں شدہ باہر نظر آ رہی ہو تو اسے نہ چھوڑیں بلکہ اپنی جگہ پر رہیں۔ دس اگر اس حالت میں آنکھ بند کرنے کا قابل نہ ہو تو کاغذی گلاس کو آنکھ پر رکھ کر اسے سر سے چسپینڈ فیتہ کے ذریعہ چپکا دیں۔

### • حرارت سے جلنا

چہرے پر تیز درجہ حرارت پڑنے سے آنکھیں خود بخود بند ہوجاتی ہیں۔ یہ حفاظت کے لئے قدرتی رد عمل ہے مگر ممکن ہے کہ پیوٹھ کھلے رہ جائیں اور آنکھ کا ڈھیلا جل جائے۔ چہرے یا آنکھ کے پیوٹھوں کے جلنے کی صورت میں پٹی نہ لگائیں، زخم کو نہ چھوئیں اور فوراً طبی امداد طلب کریں۔

### • روشنی سے جلنا

زیریں سرخ شعاعیں Infrared، سورج گرہن کی روشنی (جب براہ راست سورج کو دیکھا جائے) یا لیزر کی شعاعیں کھلی آنکھ کو نقصان پہنچا سکتی ہیں۔ لوہے کو گرم کر کے جوڑنے کے دوران بالائے بنفشی Ultraviolet شعاعوں سے بھی آنکھ کی بیرونی سطح جل سکتی ہے۔ عموماً ایسے زخموں سے درد نہیں ہوتا مگر دائمی نقصان پہنچ سکتا ہے۔ فوری ابتدائی امداد کی عموماً ضرورت نہیں پڑتی۔ آنکھوں پر ڈھیلی پٹیاں باندھنے سے متاثر شخص کو آرام پہنچ سکتا ہے۔ مزید تیز روشنی کو دیکھنے سے بچائیں۔

### احتیاط

متاثرہ آنکھ کے ساتھ ساتھ دوسری آنکھ پر بھی پٹی باندھی جاتی ہے تاکہ آنکھ کی حرکت کو روکا جائے۔ لیکن میدان جنگ میں غیر متاثرہ آنکھ کو کھلا چھوڑیں تاکہ ساتھی خود دیکھ سکے۔

### • کیمیائی جلنا

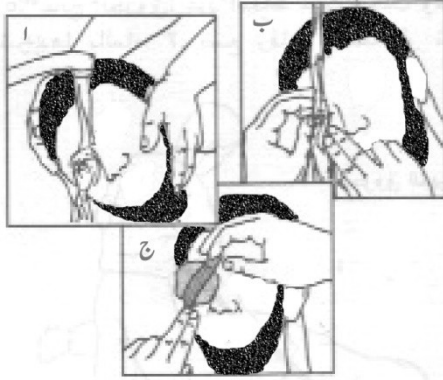
کیمیائی آلودگی میں فوری امداد دینا اہم ہے۔ تیزابی اور کھاری مواد آنکھ کو جلا سکتے ہیں۔ کھاری مواد تیزابی مواد سے زیادہ خطرناک ہیں کیونکہ وہ آرام سے آنکھ کی تلوں میں جذب ہو جاتے ہیں اور مشکل سے دھلتے ہیں۔ زیادہ خطرہ آنکھ کے بیرونی شیشے (قرنیہ) کے دھندھلے پڑ جانے سے ہے جس سے انسان اندھا بھی ہو سکتا ہے۔ پانی سے فوری اور خوب دھونے کے سوا کوئی امداد نہیں۔

(184) متاثر شخص کو کیمیائی طور پر آلودہ ماحول سے دور کریں۔

(185) متاثر شخص کے سر کو پانی کے نیچے رکھیں۔ سر کو ایسا رکھیں کہ ہاتھ پانی جسم کے دوسرے حصوں پر لگے بغیر

نیچے ہاتھ جائے۔ شکل 6-210 (A)

- (186) آنکھ دونوں آنکھوں سے کھولیں اور خوب پانی بہائیں اگر متاثر شخص خود آنکھ نہ کھول سکتا ہو تو آپ مدد دیں شکل 210-6 (ب)
- (187) جتنی دیر مسلسل دھوئے رہیں اتنا اچھا ہے اتنا دھوئیں جتنا کیمیائی مادہ کو صاف کرنے کے لئے درکار ہو 5 سے 20 دقیقوں تک پانی کی وافر مقدار سے دھوئیں 10 دقیقہ کھارے مادہ کو دھوئے کے لئے کوئی زیادہ وقت نہیں اگر دونوں آنکھیں متاثر ہوں تو 10 ثانیہ کے لئے باری باری دونوں آنکھیں دھوئے رہیں
- (188) اگر پانی میسر نہ ہو تو کوئی بھی دیگر مائع استعمال کرسکتے ہیں مثلاً دودھ اگر کچھ بھی نہ ہو تو پیشاب بھی استعمال کرسکتے ہیں کیونکہ صحتمند انسان کا پیشاب عام طور پر جراثیم سے پاک ہوتا ہے
- (189) دھوئے کے بعد بند آنکھ پر جراثیم سے پاک یا صاف پٹی رکھ کر اس پر چسپینڈ پٹی لگادیں (ب) (ج)
- (190) متاثر شخص کو مزید طبی امداد کے لئے آنکھوں کے شفا خانہ لے جائیں



شکل 210-6 آنکھ کا کیمیائی مواد سے جلنا

- بینائی کا متاثر ہونا  
بینائی متاثر ہونے پر فوراً طبیب سے رجوع کریں



## کان اور ناک کی چوٹیں

### کان سے مواد نکلنا

کٹا اور نوچا گیا کان بذات خود کوئی خطرناک چوٹ نہیں ہے البتہ کان کے سوراخ سے خون یا کسی سیال کا نکلنا سر کی چوٹ کی علامت ہو سکتا ہے، مثلاً کھوپڑی کا کسر اس طرح کے مواد کے اخراج کو بند کرنے کی نہ تو کوشش کریں اور نہ ہی کان کے سوراخ میں کوئی چیز ڈال کر اسے بند کریں بلکہ کان پر دباؤ ڈالے بغیر ایک پٹی رکھ دیں اور اسے اپنی جگہ سنبھالنے کے لئے پٹکا باندھیں۔ کان پر پٹکا باندھنے کے لئے پٹی باندھنے کے طریقوں کی طرف رجوع کریں۔ صفحہ 197

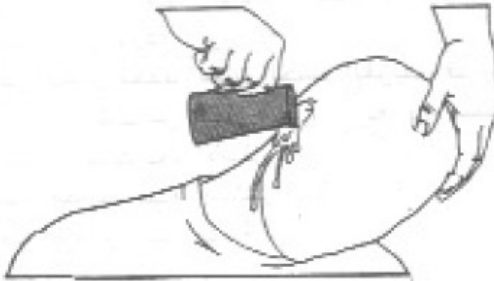
اسی طرح وسطی کان کے عفونت زدہ ہونے پر بھی کان سے پیپ بہ سکتی ہے اسے بھی روکنے کی کوشش نہ کریں بلکہ متاثر شخص کو اس کان کی طرف لٹائیں اور باہر نکلنے والی پیپ کو صاف کریں اور پٹی لگائیں۔

### کان اور ناک میں بیرونی اشیاء

عام طور پر بچے مختلف اشیاء کو جسم کے سوراخوں میں ڈال دیتے ہیں جیسا کہ موتی، گولی، مٹر کے دانے یا پتھر ایسا بھی ہوتا ہے کہ روئی جیسی اشیاء جسم میں اندر جا کر پانی یا جسم کی رطوبت جذب کر کے پھول جائیں۔

#### • کان میں بیرونی اشیاء

مندرجہ بالا اشیاء کے علاوہ مختلف قسم کے حشرات بھی کان کے سوراخ میں جاسکتے ہیں۔ کان میں موجود قدرتی چکنا چٹ سے یہ اندر ہی پھنس کر مر جاتے ہیں کبھی کبھار کیڑا کان کے پردے سے ٹکرا تا جس سے انسان اونچی آواز محسوس کرتا ہے مگر یہ نقصان دہ نہیں ہوتی۔ کان سے حشرات کو نکالنے کے لئے جسم کے درجہ حرارت کے برابر پانی کو کان میں چھوٹی کیتلی کے ذریعے ڈالیں اس سے کیڑا پانی میں ڈوب کر باہر آ جائے گا اگر باہر نہ نکلے تو طبیب سے مشورہ کریں۔ شکل 6-211



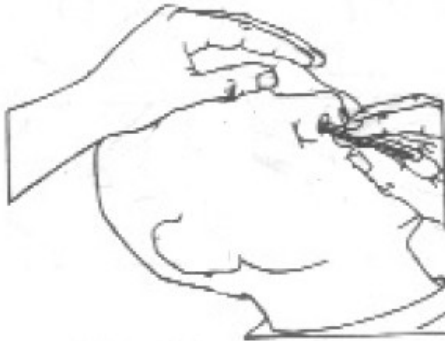
شکل 6-211 کان سے کیڑا نکالنا

### انتباہ

سخت اشیاء کو کان سے نکالنے کی کوشش مت کریں اس میں اندیشہ ہے کہ ایسی اشیاء کو آپ اور اندر دھکیل دیں معالج سے رابطہ کریں

### • ناک میں بیرونی اجسام

چھوٹے اجسام کو نتھنہ سے نکالنے کے لئے متاثر شخص خود اسے زور سے صاف کرے اگر متاثر شخص ساتھ نہ تو احتیاط سے چمچی سے بھی نکالا جاسکتا ہے اگر آپ سے نہ نکل سکے تو زبردستی نہ کریں ایسا نہ ہو کہ اسے اور اندر کی جانب دھکیل دیں اور طیب سے رجوع کریں



شکل 6-212 ناک سے بیرونی مواد نکالنا

### احتیاط

ناک کے اندر پھنس جانے والی چیز کو نہ نکالیں غیر تجربہ کار فرد ایسی چیز کو نکالنے ناک کو بڑی چوٹ لگا سکتا ہے

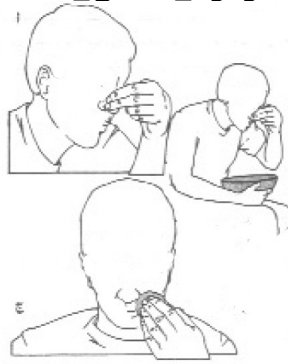
### نکسیر

ناک کی اندرونی دیوار میں چھوٹی نالیاں کثیر تعداد میں پائی جاتی ہیں یہ نالیاں چوٹ سے یا زور سے ناک صاف کرنے سے پھٹ سکتی ہیں نکسیر بہت کم ہی خطرناک حد تک پہنچتی ہے خون کو ناک پر برف کی تھیلی (اگر میسر ہو) رکھ کر روکا جاسکتا ہے

### • امداد

- (1) ناک کے نرم حصے کو انگلیوں سے زور سے دبائیں کم از کم دس دقیقہ مسلسل دبائیں اور اس دوران سر اونچا نہ کریں دباؤ کو آہستہ آہستہ کم کریں شکل 6-213 (ا)
- (2) متاثر شخص کسی برتن کے اوپر سر نیچے کر کے آگے جھک کر بیٹھ جائے شکل 6-213 (ب)

- (3) سر نیچا رکھتے ہوئے منہ اور ناک کو نیم گرم پانی سے بھیگی جراثیم سے پاک پٹی کے ذریعہ آرام سے صاف کریں۔ شکل 6-213 (ج)
- (4) ناک پر برف کی تھیلی رکھنے سے بھی خون بند کرنے میں مدد مل سکتی ہے۔
- (5) سوتی پٹی کی چھوٹی سے گدی بنا کر اوپر والے دانت اور ہونٹ کے درمیان رکھنے سے بھی خون بند کیا جاسکتا ہے۔
- (6) اگر پھر بھی نہ بند ہو تو پٹی بند کو ( پیرافین یا گلیسرین) میں ڈبو کر احتیاط سے چمٹی کے ذریعہ ناک میں ڈالتے رہیں یاں تک کہ ناک کا سوراخ پٹی سے بھر جائے۔
- (7) اگر پھر بھی خون بند نہ ہو تو متاثر شخص کو سابقہ حالت میں رکھتے ہوئے طبی مرکز لے جائیں۔



شکل 6-213 نکسیر کی امداد

#### انتباہ:

متاثر شخص کو نکسیر پھوٹنے کے کم از کم چار گھنٹے تک اپنے ناک کو صاف نہیں کرنا چاہیے۔

## چہرے کی چوٹیں

### منہ سے خون نکلنا

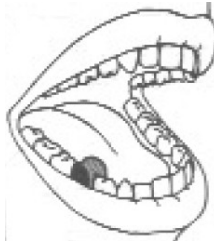
#### • مسوڑھوں سے خون نکلنا

عموماً یہ دانتوں کی صفائی کے دوران نکلتا ہے اور دبانے سے رک جاتا ہے اگر یہ بار بار نکلا تو مسوڑھوں کی سوزش کا مرض لاحق ہونا عین ممکن ہے جو کہ منہ کی صفائی میں کوتاہی برتنے کی وجہ سے ہوتا ہے اس حالت میں طبیب سے رجوع کریں

#### • نکلے ہوئے دانت سے خون بہنا

دانت نکالنے سے کسی حادثے میں ٹوٹ جانے سے اور جبر سے چوٹ میں دانت سے خون نکل سکتا ہے

- (1) روئی یا کسی کپڑے کو گول کر کے بھرنے کو متاثر دانت کی جگہ پر رکھ کر ہاتھ سے دبائیں بھرنے اتنا بڑا ہو کہ خالی جگہ کو بھر کر کچھ باہر نکلا ہو شکل 6-214
- (2) بھرنے کو جبر سے کم از کم 10 دقیقہ مسلسل دبائیں دباؤ کو آہستہ آہستہ چھوڑیں
- (3) اگر خون جاری رہے تو زیادہ دیر تک دبائیں وگرنہ طبیب سے رجوع کریں



شکل 6-214 خون کو روکنے کے لئے دانت کی جگہ بھرنے

#### احتیاط

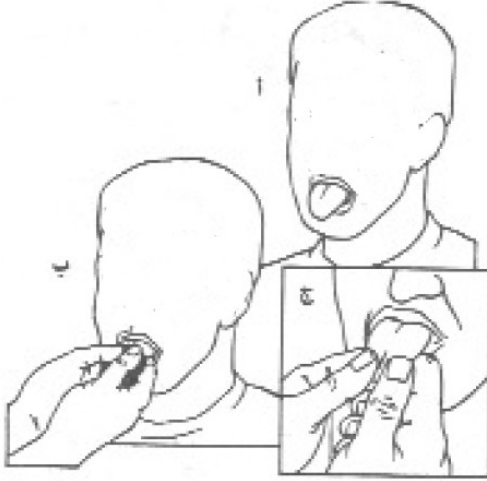
کپڑے کو ہاتھوں سے احتیاط کریں کہ جما دیا جائے خون زخم کے اوپر سے اکھڑ نہ جائے اس صورت میں دوبارہ بھرنے رکھنے سے پہلے اس پر ویزلین یا گلیسرین کی تھیں چڑھادیں

#### • زبان سے خون بہنا

زبان میں رگیں اس کی نچلی سطح اور جڑ سے داخل ہوتی ہیں اگر ہم ان شریانوں کو دبا سکیں تو زبان سے رسنے والا خون بند ہو سکتا ہے

- (1) متاثر شخص سے زبان نکالنے کا کام لیں اور اسے صاف کپڑے سے پکڑ لیں شکل 6-215 (ا)

- (2) زبان کو اپنی طرف اتنا کھینچیں جتنا خون روکنے کے لئے ضروری ہو اس سے شریانوں پر دباؤ پڑتا ہے اور وہ بند ہو جاتی ہیں۔ شکل 6-215 (ب)
- (3) اگر زخم نظر آ رہا ہو تو زخم کے دونوں کناروں کو قریب لا کر دبائیں۔ شکل 6-215 (ج)
- (4) زبان کو 10 دقیقہ کے لئے پکڑ کر آہستگی سے چھوڑیں۔
- (5) اگر خون جاری رہے تو سابقہ اقدامات دوبارہ اٹھائیں نہ بند ہو تو طبی مرکز لے جائیں۔



شکل 6-215 زبان سے نکلنے والے خون کو بند کرنا

- جبڑے کی چوٹ میں منہ سے خون نکلنا  
جبڑے کی چوٹ میں اگر منہ کے اندر سے شدید خون بہہ رہا ہو تو جبڑے کی پٹی کرنے سے پہلے منہ میں ڈھیلی پٹی کا گیند بنا کر رکھیں نہایت احتیاط کریں کہ کہیں سانس کے راستے نہ رک جائے۔ مزید تفصیلات کے لئے دیکھیں جبڑے کا کسر صفحہ 207 Error: Reference source not found

- خون نکلنا  
کم مقدار میں خون نکلنے کا طبی حوالہ سے کوئی نقصان نہیں ہے مگر جب نگلا ہوا خون الٹی کر دیا جائے تو یہ حالت طبی مشورے کی متقاضی ہے۔

## ہونٹ اور گال سے خون کا بہنا

- ہونٹ سے خون نکلنا

ہر ہونٹ کو دونوں طرف سے شریان کے ذریعے خون ملتا ہے  
 اوپر والے ہونٹ کی شریان بڑی ہوتی ہے زخم کے دونوں کناروں  
 کو شہادت کی انگلی اور انگوٹھ کے درمیان پکڑیں، پھر تر کے  
 پٹی کے ذریعے پکڑیں، دونوں کو قریب لاکر دبائیں جب تک کہ خون  
 نہ رک جائے، مزید امداد کے لئے طبیب سے رجوع کریں۔



شکل 6-216 ہونٹ سے خون روکنا

## باب 11

---

## باب 12: جلنے کے زخم

## اسباب واقسام

جلنے کے زخم سے شدید درد، جلد پر نشانات اور موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔ جلنے کی مختلف وجوہات ہوسکتی ہیں اور امداد جلنے کی وجوہات کے مطابق مختلف ہوتی ہے۔ جلنے کی چار قسمیں ہیں:

- (1) حرارت سے جلنا: یہ نہایت زیادہ اور نہایت کم درجہ حرارت دونوں کی وجہ سے ہوسکتا ہے۔ زیادہ درجہ حرارت کے اسباب میں آگ، گرم اشیاء، کھولتا پانی اور گھی، گرم دھواں اور ہم کے آتشی شعلے شامل ہیں۔ جبکہ کم درجہ حرارت کے اسباب میں انتہائی سردی میں پڑا رہنا یا برف میں دیر تک چلنا شامل ہیں۔ جنہیں ہم موسمی حادثات کی امداد کے تحت بیان کریں گے۔ صفحہ 267
- (2) بجلی سے جلنا: قدرتی آسمانی یا مصنوعی بجلی کی رو کے جسم سے گزر کر جسم کی بافتیں جل سکتی ہیں۔ جلنے کے علاوہ بجلی سے نالیوں کے اندر خون کے لوٹھڑے بھی بن سکتے ہیں اور سانس اور دل کی دھڑکن بھی متاثر ہوسکتی ہے۔
- (3) کیمیائی مواد سے جلنا: یہ مختلف خشک اور سیال مواد سے ہوسکتا ہے۔ مثلاً بیٹری کا تیزاب اور روشنی والے گولوں میں موجود فاسفورس (سفید فاسفورس WP)۔
- (4) شعاعوں سے جلنا: دھوپ، لیزر، بالائے بنفشی Ultraviolet، زیریں سرخ Infrared، گاما اور سینی (ایکس ریز) شعاعوں سے انسانی بافتیں خاص کر آنکھ کی اندرونی بافتیں جل سکتی ہیں۔
- (5) ان حالتوں میں بنیادی امداد میں توجہ درجہ حرارت کو کم (یا زیادہ) کرنے اور متاثر شخص کو شعاعوں، بجلی اور کیمیائی مواد سے دور اور محفوظ کرنے پر ہوتی ہے۔



## امداد کے عمومی اصول

- (1) جلنے کے سبب کو ختم کریں: متاثر شخص کا کسی قسم کا معائنہ کرنا یا امداد دینا سہ پہلے جلنے کے سبب کو ختم کرنا ضروری ہے

### توجہ

متاثر شخص کو جلنے کے سبب سے دور کرنے کے بعد ابتدائی امداد کی بنیادی تدابیر اختیار کرنے کے لئے اس کا معائنہ کریں

- (2) جلے ہوئے زخم کو ننگا کریں اور زیورات اتاریں: جلے ہوئے حصے پر موجود کپڑے کو کاٹیں یا کھینچیں بغیر احتیاط سے اٹھائیں۔ زخم سے پیوست کپڑے کو نہ چھیڑیں۔ جلنے کی صورت میں متوقع سوجن کے پیش نظر ہر قسم کے زیورات (انگوٹھی، ہار، گھڑی کڑے وغیرہ) کو ایسے اتاریں کہ مزید چوٹ نہ لگے اور متاثر شخص کی جیب میں ڈال دیں

### احتیاط

کیمیائی آلودہ ماحول میں کپڑوں کو نہ اتاریں۔ پٹی کو کپڑوں کے اوپر ہی باندھیں

- (3) زخم کو محفوظ کریں:

- (1) جراثیم سے تحفظ کے لئے زخم کو پٹی سے ڈھانپیں  
(2) متاثر شخص کے بستر کی بھیگی اور گندی چادر کو وقفہ وقفہ سے صاف دھلی ہوئی چادر سے تبدیل کرتے رہیں  
(3) آبلوں کو نہ پھاڑیں کیونکہ اس طرح جسم کا پانی ضائع ہونے کا اور زخم پر جراثیم کے حملے کا امکان بڑھ جاتا ہے

- (4) جلے ہوئے زخم پر چکنی یا روغنی مرہم ointment مت لگائیں بجز خاص جلنے کی مرہم کے  
(4) جسم کا پانی ضائع ہونے سے بچائیں:

- (1) اگر جسم کا زیادہ حصہ متاثر ہو تو اس پر گیلی (مرطوب) جالی دار پٹی یا سوتی کپڑا ڈالیں جو جسم کے ساتھ نہ چپکے اور اسے ہر وقت تر رکھیں تاکہ جسم کے اندرونی پانی کو ہوا میں تحلیل ہونے سے بچایا جائے اور گرد و غبار سے بھی تحفظ ہو جائے

- (2) اگر متاثر شخص ہوش میں ہے اور اسے متلی نہ لگے تو اسے پانی کے چھوٹے چھوٹے گھونٹ وقفہ وقفہ سے دیں

- (3) آبلوں کو نہ پھاڑیں کیونکہ اس طرح جسم کا پانی ضائع ہونے کا اور زخم پر جراثیم کے حملے کا امکان بڑھ جاتا ہے

- (6) طبی امداد طلب کریں۔

بالائی دھڑ اور چہرہ کے جلنے سے سانس لینے میں دشواری پیدا ہوسکتی ہے۔ معائنہ کرتے وقت ناک سے سلگتے بالوں یا تنھنوں کے گرد کالک کو دیکھیں اور سانس کی خراب آواز یا سانس میں دقت کو سنیں۔

## حرارت سے جلنا

مثلاً: شدید درجہ حرارت، آگ یا ابلتہ ہوئے پانی سے

### جلنہ کی شدت کا تخمینہ

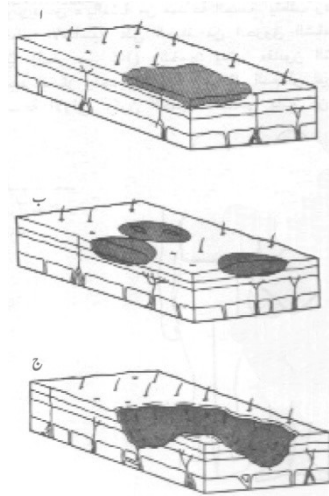
#### • جلنہ کے درجہ

جلنہ کے درجہ سے مراد جلنہ کی گہرائی ہے اس سے جلنہ کی شدت اور مطلوبہ امداد کی نوعیت معلوم ہوتی ہے اس لحاظ سے جلنہ کے تین درجہ ہیں:

(191) سطحی: اس میں جلد کی صرف بالائی سطح متاثر ہوتی ہے جلد سرخ اور سوج جاتی ہے اور اسے چھونے پر درد ہوتا ہے ایسا زخم عام طور پر بغیر نشان چھوڑے خود ہی بالکل ٹھیک ہو جاتا ہے شکل 217-7 (ا)

(192) درمیانہ: اس میں جلد کی بالائی تہ ختم ہو جاتی اور اندرونی سفید رنگ کی تہ نظر آتی ہے اس میں ابلے بھی بن سکتے ہیں اور پیپ پڑنے کا بھی امکان ہوتا ہے شکل 217-7 (ب)

(193) گہرا: اس میں جلد کی تمام تہیں متاثر ہوتی ہیں جلد سرخ کے بجائے سلیٹی یا سرمئی رنگ کی ہوتی ہے اور موم کی طرح یا کوئلے کی طرح نظر آتی ہے اندرونی عضلات اور دیگر بافتیں بھی نظر آسکتی ہیں ہوسکتا ہے کہ زخم بڑے ہونے کے باوجود ایسی جلد درد نہ کرے کیونکہ اس میں موجود اعصابی ریشہ جل کر ختم ہو جاتا ہے یہ زیادہ جلد کا جلنا عام طور پر گہرے درجہ کے جلنہ میں ہی شمار کیا جاتا ہے شکل 217-7 (ج)



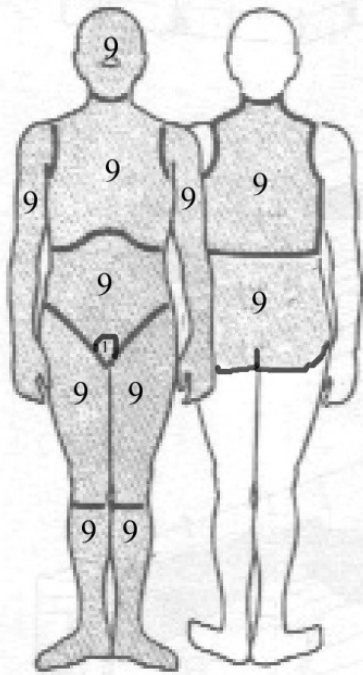
شکل 7-217 جلنے کے درجہ (گہرائی)

### • جلاؤ علاقہ

جلنے کا معائنہ کرتے ہوئے گہرائی کے علاوہ علاقہ کا بھی معائنہ کیا جاتا ہے جتنا زیادہ علاقہ متاثر ہوگا اتنا ہی خطرہ بڑھ جاتا ہے یعنی اگر علاقہ زیادہ ہو تو سطحی درجہ کا جلنا بھی خطرناک ہو سکتا ہے

(1) 3 سینٹی میٹر سے زیادہ جلنے کی صورت میں طیب سے رجوع کرنا چاہیے

(2) زیادہ سطح جلنے کی صورت میں خطرہ کا اندازہ (9) نو کے اصول سے کیا جاتا ہے کیونکہ جسم کے 9 فی صد سے زیادہ حصہ علاقہ کا جلنا چاہیے وہ سطحی درجہ کا ہی کیوں نہ ہو طبی مرکز میں نگہداشت کا موجب ہے 9 کے اصول سے خطرہ کا اندازہ بھی لگایا جاتا ہے اور یہ کہ آیا خون یا وریڈی سیال (ڈرپ) لگانے کی ضرورت ہے یا نہیں تصویر میں بنے ہوئے انسان کے جسم کا ہر حصہ اس کے مجموعی جلد کی مساحت کا 9 فیصد ہے ما سوائے شرم گاہ جو کہ ایک فیصد حصہ ہے



شکل 7-218 جلنے کے علاقے کا تخمینہ

### • جلنے کی پیچیدگیاں

بڑے حصے علاقے کے جلنے سے زیادہ خطرہ جسمانی صدمہ اور پیپ پڑ جانے کا 48 گھنٹے کے گزر جانے کے بعد زیادہ خطرہ پیپ پڑنے سے ہوتا ہے

### امداد

(194) جلنے کے سبب کو ختم کریں: متاثر شخص کا کسی قسم کا معائنہ کرنے یا امداد دینے سے پہلے پہلے جلنے کے سبب کو ختم کرنا ضروری ہے جلنے کوئلے کیڑے مختلف خطرات کا باعث بنتے ہیں خاص کر ہلکے اور ڈھیلے کیڑے جن کو آگ لگ جائے تو عام طور پر اگر شخص کھڑا رہے یا ادھر ادھر بھاگتا پھرے تو کیڑے کی نچلی طرف لگی ہوئی آگ اوپر کی طرف بڑھتی ہے

□ □

- (1) متاثر شخص کو خطرے سے دور کریں □
- (2) متاثر شخص کو لیٹنے کا کہیں □
- (3) آگ بجھانے والا آلہ استعمال کریں □
- (4) آگ سے متاثر حصے کو کسی بھی مناسب اونی یا سوتی موٹی چادر سے ڈھانپیں تاکہ آگ کے شعلے بجھ جائیں □

کیونکہ موٹی چادر آکسیجن کو آگ تک پہنچنے سے روک دیتی ہے

(5) اگر متاثر شخص کے کپڑوں پر لگی آگ پھر بھی ختم نہ ہو تو دوسرے اقدام کے طور پر متاثر شخص کو زمین پر پلٹا دیں تا کہ آگ کے شعلے بجھ جائیں شکل 7-219



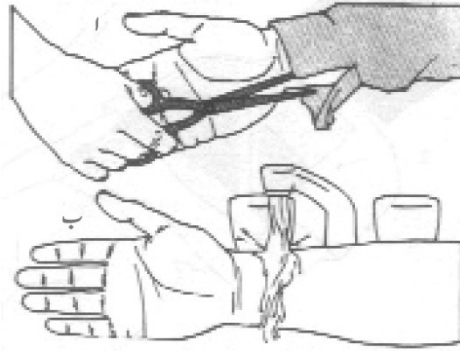
شکل 7-219 آگ بجھانے کے لئے ڈھانپنا اور زمین پر پلٹا دینا

#### انتباہ

پلاسٹکی یا نائلون کے دھاگوں سے بنی ہوئی چادر استعمال نہ کریں کیونکہ یہ جلنے میں مدد دیتی ہیں۔  
متاثر شخص کو زمین پر غیر ضروری طور پر نہ پلٹیں  
کیونکہ یہ زخم کو خراب بھی کر سکتا ہے

(195) جسم کو ٹھنڈا کریں۔ دوسری ترجیح متاثرہ حصہ کو جلد از جلد ٹھنڈا کرنا ہے آگ بجھنے کے باوجود جسم کو منتقل ہوئی گرمائش جلد اور بافتوں کے جلنے کے عمل کو مسلسل جاری رکھتی ہے جس کے لئے جلد کو ٹھنڈا کرنا نہایت ضروری ہے اس سے درد بھی کم ہوتا ہے اس میں وقت نہ ضائع کریں چاہے جتنے بھی معمولی جلنے کے حادثات ہوں انہیں ڈھیر سارے پانی سے فوراً ٹھنڈا کرنا چاہیے شکل 7-220

- (1) جلے ہوئے حصہ کے کپڑے اتاریں یا پھاڑ ڈالیں کیونکہ گرم اور حتیٰ کے گیلے مگر گرم کپڑے بھی جلنے کے عمل کو جاری رکھتے ہیں اتارنے سے پہلے ان پر خوب پانی بھائیے
- (2) جلے ہوئے حصہ پر کم از کم 10 دقیقوں کے لئے ٹھنڈے پانی کے لوٹے وافر مقدار میں بھائیے اس عمل سے حدت کم ہوسکتی ہے



شکل 7-220 زخم کو ٹھنڈا کرنا

- (196) تنگ اشیاء کو اتاریں: سوجن کا عمل شروع ہونے سے پہلے ایسی تمام اشیاء کو اتار دیں جو جسم کے متاثرہ حصے میں پھنس سکتی ہوں مثلاً: انگوٹھی، گھڑی، چوڑی وغیرہ
- (197) زخم کی حفاظت کریں: زخموں کو جراثیم سے پاک پٹیوں سے ڈھانپ دیں تاکہ پیپ پڑنے کے خطرے کو کم کیا جاسکے ایسی پٹی سے ڈھانپیں جس کے دھاگے کھلتے نہ ہوں اور بہتر کے جراثیم سے پاک ہوں شکل 7-221



شکل 7-221 جلنے والے زخم کی حفاظت

#### انتباہ

جلنے کی صورت میں نہ کرنے والا کام:

آبلے کو رگڑ نہ چھیڑیں

بجز جلنے کے خاص مرہم کے زخم پر مکھن، مرہم یا دیگر

چکنی اشیاء نہ لگائیں

زخم پر کسی بھی چپکی یا چمٹی کوئی چیز کو نہ اتاریں

جلنے والے کپڑوں کو صرف اس صورت میں نہ اتاریں جب وہ

جلد سے چپک چکے ہوں

زخم پر چپکنے والی پٹی یا روئی یا ریشم والی پٹی یا کپڑا نہ

رکھیں

جلنے والے زخم پر برا راست برف نہ رکھیں

جلنے کا خاص مرہم ڈھونڈنے میں وقت ضائع نہ کریں

(198) پانی پورا کریں۔ اگر متاثر شخص ہوش میں ہو تو اسے برابر

وقف وقفہ سے پانی کے چھوٹے چھوٹے گھونٹ دیں تاکہ زخم کے

ذریعے نکلنے والا پانی پورا ہو اگر زخم کا علاقہ زیادہ ہو تو

اس پر گیلی جالی دار پٹی رکھیں اور اسے مسلسل تر کریں

(199) طبی امداد طلب کریں

آبلے

(1) انہیں رگڑ نہ چھیڑیں

(2) ان پر ڈھیلی پٹی رکھیں اور غیر ضروری دباؤ نہ ڈالیں



- (3) پٹی کو اپنی جگہ ثابت رکھنے کے لئے چسپیند فیتہ استعمال کریں۔
- (4) پھٹے ہوئے آبلے کو جراثیم سے پاک پٹیوں سے ڈھانپیں اور اس پر مزید ڈھیلی پٹیاں رکھ کر چسپیند فیتہ سے اپنی جگہ ثابت کریں۔

#### انتباہ

از خود کسی بھی آبلے کو نہ پھوڑیں کیونکہ آبلے کی بیرونی باریک جلد بہترین پٹی کا کام دیتی ہے اسے پھوڑنے سے جسم کے پانی کا بھی ضیاع ہوتا ہے اور پیپ پڑ جانے کا امکان بھی بڑھ جاتا ہے۔

## اسباب وعلامات

ان میں تیزابی مواد بھی شامل ہے جیسا کہ گاڑی کی بیٹری میں استعمال ہونے والا پانی اور کھاری مواد بھی ہے جیسا کہ کپڑے صاف کرنے کے لئے استعمال ہونے والا سوڈا ہے اسی طرح مختلف رنگ کاٹ اور گھریلو استعمال کی اشیاء بھی اس میں شامل ہیں امداد فراہم کرتے ہوئے خود ان مواد کو نہ چھوئیں

## علامات

- (200) جلد میں جلن یا چپھن کا احساس □  
 (201) جلد □ رنگ میں تبدیلی اور دھبہ پڑ جانا □  
 (202) جلد کی سوزش، سرخی، سوجن اور آبلہ □□

## امداد

- (203) جلنہ کے سبب کو ختم کریں: متاثر شخص کا کسی قسم کا معائنہ کرنے یا امداد دینے سے پہلے پہلے جلنہ کے سبب کو ختم کرنا ضروری ہے۔ کیمیائی مواد متاثر شخص سے دور کریں۔ خشک مواد کو نرم جھاڑو (برش) یا کپڑے سے جھاڑ کر اور سیال مواد کو وافر مقدار میں پانی بہا کر صفائی کے وقت اپنے ہاتھوں کو دستانہ یا لفافہ پہن کر محفوظ بنا لیں۔
- (204) متاثر حصہ کو بھی پانی سے بہت زیادہ دھوئیں۔ خشک کیمیائی مواد کے لئے تھوڑا پانی نہ استعمال کریں کیونکہ ایسے مواد پر پانی ڈالنے سے کیمیائی عمل تیز ہو سکتا ہے دھونے کے بعد عضو کو خشک کر دیں۔
- (205) اگر سفید فاسفورس کا غاز جلد کو لگ جائے تو اسے پانی سے دھوئیں اور اسے بچانے کے لئے گیلے کپڑے سے ڈھانپیں یا کیچڑ سے لپائی کر دیں تاکہ اسے آگ نہ لگ جائے کیونکہ سفید فاسفورس کو ہلکے درجے حرارت پر خود بخود آگ لگ جاتی ہے۔
- (206) دھونے کے دوران ایسے کپڑے اتار دیں یا پھاڑ دیں جو کیمیائی مادے سے آلود ہو۔
- (207) جلے ہوئے حصہ کو پاک پٹی سے ڈھانپ دیں
- (208) متاثر شخص کو طبی مرکز لے جائیں۔

## بجلی سے جلنا

### اسباب و علامات

بھاری وولٹاژ (تیز رو) کی بجلی لگ جانے سے عموماً فوراً موت واقع ہوجاتی ہے۔ بلکہ بھاری وولٹاژ والی بجلی کے تار سے بجلی 18 میٹر (20 گز) تک دور چھلانگ مار سکتی ہے۔ لوگوں کو دور رکھیں اور امداد طلب کریں۔ کم وولٹاژ بجلی سے جسم جل سکتا ہے اور دل کی دھڑکن اور سانس کا عمل بھی متاثر ہوسکتا ہے۔ آسمانی بجلی بھی تیز مصنوعی بجلی کی طرح ہی ہوتی ہے۔

### امداد

- (209) جلنے کے سبب کو ختم کریں۔ اولین ترجیح بجلی کو متاثر شخص سے کاٹنا ہے۔ متاثر شخص کا معائنہ کرنے یا امداد دینے سے پہلے پہلے جلنے کے سبب کو ختم کرنا ضروری ہے۔
- (1) بجلی سے جلنے والے فرد سے بجلی منقطع کریں۔ برقی رو کو ہر ممکن اور فوری میسر طریقہ سے کاٹ دیں۔ اگر ہوسکے تو برقی ترسیل کو کاٹیں۔ مثلاً گھر میں داخلے کی تاروں کو۔
- (2) اگر بجلی کا تکتہ (بٹن) قریب نہ ہو تو اسے بند کرنے کے لئے دور نہ جائیں۔ وقت قیمتی ہے اس لئے بلا ضرورت وقت ضائع نہ کریں۔
- (3) اگر بجلی بند نہیں کی جاسکتی تو متاثر شخص کو برقی حائل (مثلاً خشک رسی، کپڑے، لکڑی کے ڈنڈے یا پلاسٹک کی کرسی وغیرہ) سے بجلی سے دور کریں۔ متاثر شخص کے جسم سے اپنا جسم نہ لگائیں نہ ہی تاروں کو ہاتھ لگائیں ایسا نہ ہو کہ آپ بھی جل جائیں۔ ایسا کرتے ہوئے ریڑ کی چیل پہنیں یا اپنے اور زمین کے درمیان کسی قسم کا حائل رکھیں۔ شکل 7-222 اور شکل 7-223
- (210) متاثر شخص کا معائنہ کریں۔ بجلی سے دور کرنے کے بعد سانس اور نبض محسوس کریں اور ضرورت پڑنے پر ہنگامی امداد دیں اور اگر ہوش ہو تو اسے حالت بحالی میں رکھیں۔

### انتباہ

**تیز وولٹاژ برق سے عارضی ہوشی، سانس میں دقت یا دل کی دھڑکن کی خرابی بھی پیدا ہوسکتی ہے۔**

- (211) زخموں کو ٹھنڈا کریں: برقی رو کے اندر اور باہر نکلنے کی جگہوں پر جلے ہوئے زخموں کو پانی سے ٹھنڈا کریں۔ جسم پر بجلی لگنے کی جگہ کا اور بجلی نکلنے کی جگہ کا آپس میں

کوئی تعلق نہیں ہوتا کہ لہذا زخموں کے لئے پورے جسم کا معائنہ کریں۔

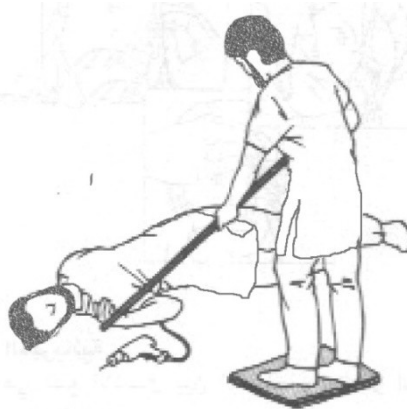
انتباہ

پانی اس وقت تک نہ استعمال کریں جب تک آپ کو تسلی نہ ہو جائے کہ برقی رو کٹ چکی ہو۔

(212) زخم کی حفاظت کریں: زخم پر جراثیم سے پاک یا صاف پٹی لگائیں۔



شکل 7-222 برقی حادثہ کے ذریعے متاثر شخص کو برقی رو سے دور کیا جا رہا ہے



شکل 7-223 برقی حائلہ کے ذریعہ متاثر شخص کو برقی  
رو سے دور کیا جا رہا ہے

## شعاعوں سے جلنا

### دھوپ کی شعاعوں سے جلنا

دھوپ کی تیز شعاعوں میں زیادہ عرصہ تک رہنے سے جلد جل سکتی ہے سورج کی روشنی میں بالائے بنفشی (الٹرا وائلٹ) شعاعیں ہوتی ہیں جس سے جلد کے بیرونی خلیے تباہ ہو جاتے ہیں اسی طرح جلد کے نیچے باریک خون کی نالیوں کو بھی نقصان پہنچ سکتا ہے دھوپ سے جلنے کے کئی درجے ہوتے ہیں اور مختلف اثرات ہوتے ہیں

#### علامات

- (213) ہلکی چینی اور ہلکی آرامی
- (214) طویل مدت کے بعد جلد کی جھریوں اور جلد کے سرطان کے تناسب میں اضافہ

#### امداد

- (215) سایہ میں منتقل ہو جائیں
- (216) ٹھنڈی پانی سے نہائیں
- (217) جلی ہوئی جلد کو مت دبائیں
- (218) درمیانی حد تک جلنے کی صورت میں جلد پر دودھ، کالامین لوشن، یا اس غرض کے لئے دستیاب خصوصی مرہم استعمال کریں
- (219) آبلوں کو ہرگز نہ چھیڑیں
- (220) درد کی دوائیں استعمال کریں
- (221) زیادہ خطرناک حالت میں طبیب سے رجوع کریں

### لیزر سے جلنا

- (1) لیزر سے جلنے والے فرد کو لیزر کے منبع سے دور کریں
- (2) لیزر کی شعاعوں سے دور کرتے ہوئے خیال کریں کہ خود ان کی زد میں نہ آجائیں شعاعوں کے منبع کو براہ راست کبھی نہ دیکھیں مناسب چشمہ پہنے رکھیں
- (3) لیزر سے جلنے والے زخموں پر میدانی پٹی لگائیں

#### توجہ

متاثر شخص کو جلنے کے سبب سے نشانہ کے بعد ابتدائی امداد کی بنیادی تدابیر اختیار کرنے کے لئے اس کا معائنہ کریں

## باب 13

---

## باب 14: موسمی حادثات

### جسم کا درجہ حرارت

#### تمہید

انسانی خلیوں میں خوراک، ضمی کے بنیادی عمل سے زندگی کی طاقت کے ساتھ ساتھ گرمائش بھی پیدا ہوتی ہے جو خود زندگی برقرار رکھنے کے لئے اپنی جگہ ضروری ہے۔ عام حالات میں انسان کا درجہ حرارت 37 درجہ (سلسیس) یا 98.6 درجہ (فارن ہائٹ) ہوتا ہے۔ سلسیس درجہ بندی سے مراد وہ درجہ بندی ہے جس میں پانی صفر درجہ پر جمتا ہے اور 100 درجہ پر ابلتا ہے۔ درجہ بندی سلسیس نامی سائنسدان نے اختیار کی تھی اور اسے صدی نظام بھی کہا جاتا ہے جب کہ فارن ہائٹ نامی سائنسدان نے جو طریقہ اختیار کیا تھا اس میں برف پگھلنے کا درجہ 32 درجہ اور پانی ابلنے کا درجہ 212 ہے۔

#### حرارت پیمما (تھرمامیٹر) کا استعمال

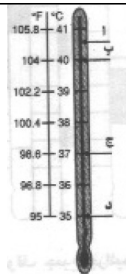
- (222) حرارت پیمما کو پار والے نوکیلے حصے کی مخالف سمت سے پکڑیں۔ دو تین دفعہ کلائی کو جھٹکا دیں تاکہ پار واپس چلا جائے۔
- (223) حرارت پیمما صاف ہوتو اسے زبان کے نیچے رکھیں۔ شکل 8-224 (ا)
- (224) اگر گندا ہو یا متاثر شخص زبان کے نیچے رکھنے کے قابل نہ ہو تو اسے بغل میں رکھیں۔ شکل 8-224 (ب)
- (225) شیر خوار بچوں کے لئے مقعد میں رکھیں۔ شکل 8-224 (ج)
- (226) 2 یا 3 دقیقہ کے لئے مسلسل رکھیں۔



شکل 8-224 حرارت ناپنے کے طریقہ



## انسانی درجہ حرارت کی حدیں



شکل 8-225 حرارت پیم

- (1) خطرناک حد 105,8 (41)سہ اوپر
- (2) تیز بخار 102 سہ 105,8 (38,9سہ 41)
- (3) ہلکا بخار 98,6 سہ 102 (37 سہ 38,9)
- (4) طبعی درجہ حرارت 98,6 (37)
- (5) ٹھنڈا پڑنا 98,6 (37) سہ کم

### بخار

بخار تب ہوتا ہے جب انسانی جسم کا درجہ حرارت اپنے معمول سہ بڑھ جائے یعنی 37 درجہ (صدی) یا 98,6 درجہ (فارن ہائٹ)سہ زیادہ ہونا اگرچہ بخار بنیادی طور پر موسمی حادثات میں سہ نہیں ہے مگر موضوع کی مناسبت سہ اسے بیان ذکر کیا جا رہا ہے

### اسباب

- (1) عام طور پر بخار خورد بینی جراثیم یا وائرس کے جسم پر حمل سہ ہوتا ہے
- (2) جسم کے درجہ حرارت کو منضبط کرنے والے درقی غدود کا حد سہ زائد کام کرنا
- (3) جسم میں پانی کی مقدار کم ہونا
- (4) سر پر حد سہ زائد گرمی پڑنا یعنی کے گرمی کا سرسام
- (5) دل کا دور
- (6) لمفی نالیوں میں سوزش

### عمومی امداد

- (1) جتنے زیادہ کپڑے اتار سکیں اتنا اچھا ہے
- (2) اگر درجہ حرارت 102 فارن ہائٹ سہ بڑھ جا تو ٹھنڈی پٹیاں کریں درمیان پانی میں بھیگی پٹیاں، کپڑے یا روئی جسم پر لگائیں خاص کر ماتھے، بغلوں اور ہاتھ پاؤں کو ٹھنڈا کریں پٹیوں کو وقف وقف سہ دوبار پانی میں بھگوئے رہیں
- (3) وسکے تو عام درجہ حرارت کے پانی میں نہ لائیں
- (4) بخار کم کرنے والی دوائیں دیں مثلاً اسپرین یا پیراسیٹا مول

(5) بخار کی بنیادی وجہ کو ختم کرنے کے لئے ہمیشہ طبیب سے رجوع کریں۔

#### انتباہ

جسم کو دیر تک زائد درجہ حرارت میں نہ چھوڑیں کیونکہ اس سے دماغ کے خلیوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔  
12 سال سے کم بچوں کو اسپرین نہ دیں اس سے جگر اور دماغ کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔

## موسمی حادثات

مجاہد کے جسم کو موسمی تبدیلیوں کا عادی ہونا چاہیے مگر یہ ہمیشہ ممکن نہیں ہوتا۔ مجاہد کی صحت ہی متعین کر سکتی ہے کہ اسے کسی ماحول کے مطابق ڈھلنے میں کتنی دیر لگے گی۔ تندرست مجاہدین کو بھی شدید گرم یا شدید سرد موسم میں کام یا مشق کا عادی بننے کے لئے وقت درکار ہوتا ہے۔ موسم سے متعلق حادثات سے بچا جاسکتا ہے اور یہ بچاؤ ہر مجاہد کی ذاتی اور امیر دونوں کی ذمہ داری ہے۔

ہر موسم میں انسان کی صحت کے لئے کئی عناصر ضروری ہوتے ہیں: خوراک، نیند اور آرام، ورزش اور مناسب لباس۔ اس لئے ہر موسم میں خوراک کو انسان کی ضرورت کے مطابق ہونا چاہیے اور موسم کے لحاظ سے مناسب کپڑوں (سرد موسم میں گرم کپڑے) اور مناسب رہائشی ضرورتوں (بخاری، گرم بستر) کا خیال رکھنا چاہیے اور انہیں احتیاط سے استعمال کرنا چاہیے۔ اسی طرح مناسب آرام اور ورزش کا اہتمام کرنا چاہیے۔

### انتباہ

مجاہدین کو شوقیہ اور بازاری کھانوں سے پرہیز کرنا چاہیے۔

## گرمیوں کے حادثات

### اسباب

- (1) شدید گرم موسم میں جب درجہ حرارت بہت اونچا ہو
- (2) جب موسم کے مطابق کپڑے نہ ہوں
- (3) بند گاڑیوں میں مثلاً ٹینک
- (4) جسم پر حفاظتی لباس یا جعبہ پہنا ہوا

### اقسام

- (1) اینٹھن، اکڑاؤ یا کھچاؤ cramps
- (2) لو لگنا یا تھکان exhaustion
- (3) گرمی کا سرسام، تمک، یا آفتاب زدگی heatstroke
- (4) غشی
- (5) بخار

### عمومی امداد

- (227) متاثر شخص کو سرد اور سایہ دار جگہ منتقل کریں کچھ بھی نہ ہو تو خود کسی چیز سے سایہ بنائیں
- (228) اس کے کپڑے اور جوتے ڈھیلے کریں یا اتار دیں (اگر کیمیائی آلودہ ماحول نہ ہو)

### توجہ

کیمیائی آلودگی میں متاثر شخص کو پہلی فرصت میں کیمیائی اثرات سے پاک جگہ منتقل کریں

- (229) متاثر شخص اگر ہوش میں ہو تو اسے ٹھنڈے نمکین محلول (نمکول) کی کم از کم ایک بھری بوتل (لٹر) وقف وقفہ سے پلائیں ٹھنڈا پانی گرم پانی کی نسبت جسم میں جلد جذب ہوتا ہے نمکین محلول بنانے کے لئے ایک لٹر پانی میں آدھا چائے کا چمچ نمک ڈالیں

- (230) متاثر شخص کا اس وقت تک جائزہ لیتے رہیں جب تک علامات ختم نہ ہوں و جائیں یا طبی امداد نہ پہنچ جائے

- (231) اگر صورتحال برقرار رہتی ہو تو طبی مشورہ طلب کریں

### انتباہ

گرمی سے متاثر افراد کی مسلسل نگرانی کرنی چاہیے کہ ان میں وہ علامات نہ پیدا ہو رہی ہوں جن میں ہنگامی امدادی تدابیر اختیار کرنا پڑیں

### اینٹھن (عضلات کا کھچاؤ اور اکڑاؤ)

اینٹھن شدید پسینہ نکلنے کے نتیجہ میں کیمیائی برق پاشیدہ مواد electrolyte کے عدم توازن سے پیدا ہوتا ہے

### علامات

- (1) ٹانگ بازو میں اینٹھن اور کھچاؤ

- (2) پیٹ (معد) میں کھچاؤ  
(3) بحالتِ تحاشا پسینہ آنا، مرطوب جلد

## توجہ

ضروری نہیں کہ پیاس لگے پیاس کے بغیر بھی یہ صورت پیدا ہوسکتی ہے

## • امداد

حسب سابق

## لو لگنا یا تھکان (سیال کی کمی)

یہ صورتحال بحالتِ تحاشا پسینہ نکلنے کے نتیجے میں جسمانی سیال (پانی اور نمکیات) کی کمی dehydration سے پیدا ہوتی ہے کوئی بھی تندرست شخص شدید گرم موسم میں سخت محنت کرے خاص کر اگر وہ گرم علاقوں سے مانوس نہ ہو تو یہ حالت پیدا ہوسکتی ہے

## • علامات

- (1) بحالتِ تحاشا پسینہ جبکہ جلد پھیکی، مرطوب (گیلی) اور ٹھنڈی ہو
- (2) سر درد، چکرانا اور کمزوری
- (3) الٹی کے بغیر متلی، بھوک ختم ہوجانا، پاخانہ کا تقاضا ہونا
- (4) ٹھہرنا (بال کھڑے ہونا)، اینٹھن اور کھنچاؤ اور ہاتھ پاؤں میں سنسنائٹ
- (5) تیز رفتار مگر ہلکے سانس اور تیز نبض
- (6) ذہنی انتشار غنودگی اور بے ہوشی

## • امداد

حسب سابق کے علاوہ

- (1) کپڑوں پر پانی ڈالیں اور پنکھا لگائیں
- (2) ٹانگیں اونچی کریں
- (3) اسے باقی دن کسی سخت محنت کا کام نہ دیں

## ہدایت

بے ہوشی کی صورت میں اسے حالتِ بحالی میں لائیں اور طبی امداد طلب کریں

## گرمی کا سرسام یا تمک (آفتاب زدگی)

سخت درجہ حرارت میں سورج کی تیز شعاعوں سے یا جسم پر بھاری لباس پہننے سے گرمی کا تمک لگ سکتا ہے اس حالت میں جسم کا درجہ حرارت اونچا ہوجاتا ہے اور قدرتی انتظام حرارت معطل ہوجاتا ہے اس حالت میں پسینہ آنا رک جاتا ہے جو کہ جسم ٹھنڈا کرنے کا ایک قدرتی عمل ہے یہ ان لوگوں

میں جلدی ہوتا ہے جو گرمی کے ساتھ ساتھ سخت محنت بھی کر رہے ہوں۔

### انتباہ

گرمی کا تمکد ایک ہنگامی صورتحال ہے اگر اس میں تاخیر کی جائے تو موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔

### علامات

- (1) متاثر شخص کی جلد نہایت سرخ، گرم اور خشک ہوتی ہے اور پسینہ ختم ہوجاتا ہے۔
- (2) درجہ حرارت خطرناک حد تک بڑھ جاتا ہے یعنی 105.8 فارن ہائیٹ (41 سلسیاس) یا اس سے اوپر۔
- (3) اس سے کمزوری، چکر، تذبذب، سردرد، جھٹکے، الٹی، پیٹ درد اور اٹھکن بھی ہوسکتی ہے۔
- (4) نبض اور سانس تیز مگر مدہم ہو سکتے ہیں۔
- (5) متاثر شخص اچانک بے ہوش ہو کر گرہی سکتا ہے۔

### امداد

- (1) حسب سابق کے علاوہ اس کے اوپر پانی کا چھڑکاؤ کریں یا پانی ہلائیں اور پنکھا لگائیں تاکہ تبخیر کے عمل سے وہ جلد ٹھنڈا ہو یا عام درمیانہ درجہ کے پانی سے ٹھنڈی پٹیاں کریں یا نہ لائیں۔
- (2) ہاتھ پاؤں اور جلد کو آرام سے مالش کریں تاکہ وہاں پر خون کا بہاؤ تیز ہو جس سے سرد پڑنے کا عمل شروع ہوسکے۔
- (3) پاؤں کو اونچا کریں۔
- (4) پہلی فرصت میں اسے طبی مرکز منتقل کریں۔ ٹھنڈا کرنے کے عمل اور ہنگامی تدابیر کو طبی مدد طلب کرنے کے دوران روکیں مت اگر کوئی اور ساتھی قریب ہے تو اسے مدد کے لیے بھیجیں۔ متاثر شخص کا مسلسل جائزہ لیتے رہیں کہ ایسی صورتحال میں نہ چلا جائے جس میں ہنگامی تدابیر کی ضرورت پڑے۔

### توجہ

متاثر شخص کو فوراً ٹھنڈا کرنا شروع کریں اور مدد پہنچنے تک لگاتار ٹھنڈا کرتے رہیں۔

## غشی

یہاں غشی سے مراد خون کا دماغ تک نہ پہنچنے کی وجہ سے نہایت ہی مختصر عرصہ کے لئے بے ہوش ہونا ہے عام طور پر جسم میں خون کی نالیوں کے پھیلنے کی وجہ سے ہوتا ہے جس سے خون کی مقدار اتنی نہیں رہتی کہ جسم کے بالائی حصوں تک پہنچے کئی دفعہ دل کی انتہائی کمزور حرکت کے سبب بھی غنودگی طاری ہوتی ہے

## اسباب

- (232) غیر موزوں موسم یا نہایت گرم موسم
- (233) لمبے عرصہ کے لئے کھڑے رہنا
- (234) ڈر یا شدید خوف
- (235) لمبے عرصہ کے لئے کھانسنے
- (236) پاخانہ کے وقت بیٹھ بیٹھ تھک جانا

## علامات

- (1) پسینہ آنا اور رنگ کا اتر جانا
- (2) آنکھ کے آگے اندھیرا آنا یا کان میں سن کی آوازیں آنا
- (3) چکرانا، زمین پر گرجانا یا بے ہوشی

## امداد

- (1) حسب سابق کے علاوہ
- (1) بے ہوش ہونے کے قریب یا غنودے ہو تو پانی نہ پلائیں
- (2) متاثر فرد کو زمین پر لٹائیں
- (3) پاؤں کو دل کی سطح سے اوپر اٹھائیں

## انتباہ

متاثر شخص کو کھڑا کرنے کی کوشش نہ کریں

## سردی کے حادثات

درجہ حرارت، رطوبت، بارش اور ہوا سردی کے حادثات پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ یخ بستہ ہوا سردی کے حادثات کو مزید خراب کردیتی ہے اکثر حادثات درمیان سرد مگر نہایت مرطوب (گیلے) اور تیز ہواؤں والے موسم میں ہوتے ہیں اور اکثر کا تدارک کیا جاسکتا ہے منظم اور تربیت یافتہ مجاہدین سخت سے سخت سرد موسم میں بھی اپنے آپ کو محفوظ رکھ سکتے ہیں انہیں اور ان کے امراء کو سرد موسم کے خطرات سے آگاہ ہونا چاہیے ذاتی صفائی، ورزش، ہاتھ پاؤں کی حفاظت اور گرم لباس کا خیال رکھنا چاہیے

### اسباب

- (1) رطوبت اور نمی: زیادہ دیر تک پانی میں کھڑے رہنے سے، مثلاً پانی بھری خندق میں، گیلے کپڑے پہنے رکھنے سے، دریا، جھیل یا ندی نالے والے علاقوں میں خطر زیادہ بڑھ جاتا ہے نسبتاً کم سرد مگر زیادہ رطوبت میں (گیلی ٹھنڈ) ڈوبے پاؤں کی بیماری پیدا ہوسکتی ہے
- (2) شدید سردی: سرد اور کم رطوبت (خشک ٹھنڈ) میں اعضاء منجمد ہوسکتے ہیں frostbite اور ان کاروائیوں میں بھی تکلیف زیادہ ہوتی ہے جن میں مجاہد کا جسم زمین سے زیادہ قریب رہے (جیسا کہ رینگنے اور بیٹھنے سے) کی کاروائی میں)
- (3) کم حرکت: کھلی گاڑی میں لمبے سفر، پیرے داری یا قناص کی کاروائیوں میں ایسے حادثات زیادہ پیش آتے ہیں کیونکہ ان میں حرکت محدود ہوتی ہے اور کافی عرصہ کے لئے مسلسل سردی میں رہنا پڑتا ہے جسمانی تھکاوٹ بھی حالت مزید خراب کردیتی ہے کیونکہ اس طرح انسان حرکت کم کردیتا ہے، اپنا خیال رکھنا چھوڑ دیتا ہے، لا پرواہ ہو جاتا ہے اور جسم کا درجہ حرارت مزید کم ہو جاتا ہے ایسی طرح افسردہ اور بے حس افراد کو سردی کا حادثہ پیش آنے کا زیادہ امکان ہے کیونکہ ایسے افراد کی حرکت کم ہوتی ہے ایسے افراد احتیاطی تدابیر کے بارے میں بے پرواہ ہوتے ہیں جیسا کہ اپنے آپ کو گرم رکھنے کی ورزشیں
- (4) سابقہ حادثہ: جس مجاہد کو پہلے بھی سردی کا حادثہ پیش آیا ہو اسے مزید آنے کا زیادہ امکان ہے ضروری نہیں کہ جسم کا وہی حصہ متاثر ہو جو پہلے ہوجا تھا
- (5) ادویات کا استعمال: سرد ماحول میں ایسی نشہ آور ادویات کا استعمال جن میں فیصلہ کی قابلیت یا بے ہوشی ممکن ہو، سے بھی سردی کے حادثات کا امکان بڑھ جاتا ہے



## • عمومی علامات

سردی کے حادثات کی علامتوں سے لاعلمی کی وجہ سے بہت سے مجاہدین ان میں مبتلا ہوتے ہیں مگر ان میں پتہ نہیں لگتا کہ ان کے ساتھ کیا ہو رہا ہے اور ٹھنڈی اور عموماً غیر آرام دہ حالت میں ہوتے ہیں ان میں متاثرہ عضو کا اس لیے نہیں پتہ لگتا کیونکہ وہ پہلے ہی سن اور ٹھنڈا پڑا ہوتا ہے

(1) معمولی سطحی سردی کے حادثے میں سنسنہٹ اور ہلکی چہن کا احساس ہوتا ہے ورزش کرنے اور جوتے اور دیگر کپڑوں کو ڈھیلا کرنے کے ذریعہ خون کی گردش تیز کر کے ان علامات کو آسانی سے ختم کیا جاسکتا ہے زیادہ گہرے حادثے میں شخص کو اکثر پتہ ہی نہیں لگتا یہاں تک کہ اسے متاثرہ عضو لکڑی کے ٹکڑے یا سوکھی جڑ کی طرح محسوس ہونا شروع ہو جائے

(2) ظاہری نشانیوں میں جلد کی رنگت کی تبدیلی ہلکے رنگ والوں میں جلد پہلے سرخ ہوتی ہے اور پھر پھیکی یا موم کی طرح سفید ہو جاتی ہے گہرے رنگ والوں میں جلد سرمئی رنگ کی ہو جاتی ہے متاثرہ حصہ چھونے پر ٹھنڈا محسوس ہوتا ہے سوجن ظاہر کرتی ہے کہ اندرونی اعضاء متاثر ہوئے ہیں دوبارہ اس عضو کو گرم کرنے پر ابلے بن جائے ہیں

## • عمومی امداد

امداد اس پر منحصر ہے کہ حادثہ سطحی ہے یا گہرا سطحی حادثے میں متاثرہ عضو کو جسم کی گرمائش سے ہی گرم کرنا کافی ہوتا ہے مثلاً گالوں کو ہاتھوں سے ڈھانپنا، انگلیوں کو بغل میں دبوچ لینا یا پاؤں کو دوسرے ساتھی کے پیٹ کے قریب کپڑوں میں چھپا دینا متاثرہ عضو کی مالش نہ کریں، نہ رگڑیں، نہ آگ یا انگیٹھی کے قریب رکھیں، نہ تھپیڑے ماریں، اور نہ ٹھنڈے پانی میں ڈبوئیں متاثرہ پاؤں پر چلنے سے بھی اجتناب کرنا چاہیے

سردی کا گہرا حادثہ (عضو کامجمد ہونا) نہایت خطرناک حالت ہے جس میں فوری ابتدائی امداد دینے کی ضرورت پڑتی ہے تاکہ نقصان کو کم کیا جائے اور مزید اعضاء کو ضائع ہونے سے بچایا جاسکے

سردی کے حادثے کی امداد کا دار و مدار اس پر ہے کہ آیا حالت جان لیوا ہے یا نہیں امداد دینے کی پہلی ترجیح یہ ہے کہ متاثرہ شخص کو سرد ماحول سے نکالا جائے جبکہ بقیہ تکالیف کو ساتھ ساتھ دیکھا جائے مجاہدین کو جوڑیوں میں کام کرنا چاہیے یا ایک دوسرے کو حادثے کی علامات کے لئے گاہ بگاہ دیکھنا چاہیے

## • اقسام

بوائی chilblain  
 ڈوبے پاؤں یا خندقی قدم immersion syndrome  
 عضو کا انجماد یا ٹھنڈ کا کاٹنا frostbite  
 برف کوری snow blindness  
 سیال کی کمی dehydration  
 ٹھنڈک یا سرد پڑ جانا hypothermia

## بوائی

### علامات

اس کی وجہ ننگی، خشک اور غیر دھلی ہوئی جلد کا درجہ حرارت 15.5 سینٹی گریڈ (60 فارن ہائٹ) سے لے کر صفر یا منفی 6.6 سینٹی گریڈ (32 یا 20 فارن ہائٹ) تک لمبے عرصے کے لئے رہنا ماحول سے مانوس ہونے کی وجہ سے متاثر شخص سردی کو برداشت کرنا رہنا متاثر حصے نہایت سو جاوا، سرخ، تکلیف دہ، گرم اور خارش کرنے لگتا بغیر امداد دیئے مسلسل اسی حالت میں رہنے سے جلد پر جراثیم کا حملہ بھی ہوسکتا ہے، زخم بھی پڑ سکتا ہے اور خون بھی بہ سکتا ہے

### امداد

جسم کو گرمائش میں رکھنے سے ایسی جلد بہت جلد محض دقیقوں میں ٹھیک ہو جاتی ہے متاثرہ حصے کو اپنے ہاتھ سے چھپائیں، یا اسے اپنے بغل میں رکھیں یا کسی ساتھی کے پیٹ کے اوپر رکھیں (جسم کی گرمائش فراہم کریں) متاثرہ حصے کو نہ رگڑیں نہ مالش کریں طبی عمل کو معائنہ کرانا چاہیے کیونکہ بافتوں کو پہنچنے والے نقصان کی علامات بسا اوقات تاخیر سے ظاہر ہوتی ہیں

## ڈوبے پاؤں یا خندقی قدم

یہ وہ حالت ہے جس میں پاؤں خاصے لمبے عرصے کے لئے کم درجہ حرارت صفر سے 10 سینٹی گریڈ (32 سے 50 فارن ہائٹ) اور مرطوب ماحول میں رہیں حرکت نہ کرنے والے پاؤں، بھیگی یا گیلی جرابوں، اور مضبوطی سے بندھے ہوئے جوتوں میں زیادہ متاثر ہوسکتے ہیں کیونکہ ان میں خون کی گردش کم ہو جاتی ہے اگر زیادہ دیر ہو جائے تو پاؤں سوجنے لگتے ہیں جس سے خون کی گردش مزید کم ہو جاتی ہے اس حالت میں پاؤں کا حصہ یا پوری انگلی بھی ضائع ہوسکتی ہے جب ایسا ہو تو پاؤں کو فوراً خشک کریں اور متاثر شخص کو طبی مرکز پہنچی فرصت میں لے جائیں

### علامات

شروع میں پاؤں کے متاثر حصہ ٹھنڈے ہوتے ہیں مگر در نہیں کرتے ان میں نبض مدہم ہوتی ہے اور پاؤں سن بھی ہو سکتے ہیں بعد میں یہ حصہ گرم ہوجاتا ہے اور جلن محسوس ہوتی ہے یا ٹیسسے اٹھتی ہیں اگلے مرحلے میں جلد نیلا ہٹ کے ساتھ ساتھ پھیکی پڑ جاتی ہے اور نبض مدہم ہوجاتی ہے اور آخری مرحلے میں آبلہ بننا، سوجن اور سرخ ہونا، گرم ہونا، خون کا نکلنا اور کالی سڑان (غانقاریا gangrene) ہونا شروع ہو جاتی ہے

### • امداد

پہلے مرحلے میں ابتدائی امداد کی ضرورت ہوتی ہے گرم ہوا میں رکھ کر متاثر عضو کو بہت آہستگی سے گرم کریں زیادہ گرمائش سے بہتر ہے کہ متاثر حصہ کو خشک، ڈھیلے اور گرم کپڑوں کی کٹی تلوں میں ڈھانپیں کسی بھی صورت میں متاثر حصہ کو کھلی آگ کے سامنے نہ رکھیں اسے چوٹ اور جراثیم کے حملے سے محفوظ رکھیں متاثر حصہ کو اونچا رکھیں تاکہ سوجن کم ہو سکے جب متاثر حصہ کو دوبارہ گرم کیا جائے تو اس میں جلنے اور درد کا احساس ہوتا ہے گرم کرنے کے باوجود یہ علامتیں کئی دن یا ہفتوں تک برقرار رہ سکتی ہیں متاثر شخص کو اولین فرصت میں طبی مرکز پہنچائیں

### توجہ

جب ڈوبے ہوئے پاؤں یا خندقی پاؤں کو ابتدائی امداد دیں تو متاثر حصہ کی مالش نہ کریں جلد کو گیلا مت رکھیں گرم چیز یا برف نہ لگائیں

### انجمادِ اعضا (ٹھنڈ کا کاٹنا ، عضف الصقیع)

یہ عموماً صفر سینٹی گریڈ (32 فارن ہائٹ) پر ہوتا ہے نقصان کا دار و مدار یخ بستہ ہوا، اس حالت میں پڑنے کی مدت اور تحفظ کی مقدار پر منحصر ہے انجماد سطحی بھی ہو سکتا ہے جس میں صرف جلد متاثر ہوتی ہے اور گہرا بھی ہو سکتا ہے جس میں نچلی بافتیں بھی متاثر ہوتی ہیں گہرا انجماد نہایت خطرناک ہے اور اس حالت میں عضو کو بچانے کے لئے فوری امداد کی ضرورت پڑتی ہے اس حالت میں ٹھنڈے خون کی نالیاں جم جاتی ہیں اور جسم کے کچھ حصے کو خون نہیں پہنچتا اس طرح وہ مر کر سڑ جاتا ہے جسے کالا سڑان (غقناریا، گانگرین) کہتے ہیں یہ عام طور پر اعضاء کے آخری حصوں میں ہوتا ہے مثلاً گال، ناک، کان، ٹھوڑی، ماتھا، کلائی اور ہاتھ پاؤں کی انگلیاں ٹھنڈ کے کاٹنے سے یہ اعضا نہایت ٹھنڈے، سخت اور سفید ہوجاتے ہیں اور تھوڑی دیر بعد سرخ ہوجاتے ہیں اور سوج جاتے ہیں

## • علامات

- (1) شروع میں متاثر حصہ سن جاتا ہے، اس پر جلد سفید جاتی ہے اور عارضی طور پر چہن بھی محسوس ہو سکتی ہے
- (2) بعد میں لکڑی رنگ والوں میں جلد سرخ جاتی ہے اور گہرے رنگ والوں میں سرمئی اور متاثر حصہ سوج جاتا ہے اور چہن پر درد محسوس ہوتا ہے اور ابلہ بن جاتی ہے
- (3) آخر میں درد اور چہن کا احساس ختم جاتا ہے جلد پھکی، پیلی اور مومی جاتی ہے اور جمی ہوئی بافتیں چہن پر (لکڑی کی طرح) سخت محسوس ہوتی ہیں

### احتیاط

گہرا انجماد نہایت خطرناک حالت ہے جس میں متاثرہ حصہ کو بچانے کے لئے فوری امداد اور بعد میں طبی علاج لازمی ہے

## • امداد

- (1) متاثر شخص کو یخ بستہ ہوا اور سرد ماحول سے گرم کمرے میں لے جائیں اور ڈھانپ کر گرم رکھیں تاکہ مزید تکلیف نہ پھیلے
- (2) متاثرہ عضو کو گرمائش فراہم کریں:
  - (1) جسم کی گرمائش:
    - 1- چہرے، کان اور ناک کے حصوں کو متاثر فرد یا اپنے ننگے ہاتھوں سے ڈھانپیں
    - 2- ہاتھ کو متاثر فرد کے کوٹ اور قمیض کے نیچے بغل میں ڈالیں کوٹ اور قمیض کو ہاتھ ڈالنے کے بعد بند کر دیں
    - 3- متاثرہ قدم کو کسی دوسرے فرد کے کپڑوں کے نیچے جسم کے ساتھ رکھیں
  - (2) گرم کپڑوں کی گرمائش: متاثرہ حصہ کو ڈھیلی چادر یا خشک کپڑے سے ڈھانپیں
  - (3) پانی کی گرمائش: جنمے والے اعضا کو 40 درجہ حرارت کے پانی میں رکھیں (104 درجہ فارن ہائٹ)
  - (3) منجمد عضو کو مزید چوٹ لگنے سے بچائیں
  - (4) تنگ کپڑوں اور جوتوں کو ڈھیلا کریں تاکہ خون کی گردش تیز ہو (کیمیائی آلودگی میں تحفظ فراہم کرنے والے کپڑوں کو نہ کھولیں)
  - (5) زیورات اور گھڑی وغیرہ اتار دیں تاکہ سوجن کی حالت میں یہ تکلیف نہ دیں

(6) اگر اسے امداد حاصل کرنے کے لئے مزید چلنے کی ضرورت نہ ہو تو پاؤں پر سے جوتے اور جرابیں اتاریں تاکہ ان میں جسم کی گرمائش دے سکیں (متاثر شخص کے جسم کو پاؤں کو پگھلانے یا اس حالت میں چلنے پر مجبور کرنے سے تکلیف بڑھ سکتی ہے)

#### انتباہ

جس شخص کو امدادی مرکز تک پہنچانے کے لئے مزید چلنے کی ضرورت ہو اس کے منجمد پاؤں کو نہ پگھلائیں منجمد پاؤں کے ساتھ چلنے میں چوٹ لگنے کا خطرہ پگھلانے والے پاؤں کے ساتھ چلنے کی نسبت کم ہے۔ بہر حال اگر ممکن ہو تو چلنے سے گریز ہی کریں میدان جنگ میں پگھلانے سے جراثیم سے آلود ہونے، کالی سڑان اور دیگر زخموں کا احتمال بڑھ جاتا ہے

#### توجہ

متاثر شخص کو امدادی مرکز تک لے جانے کے دوران پگھلانے کا کچھ عمل خود بخود ہوجائے گا کیونکہ جسم کو لازماً گرم رکھنا ہے

(7) مندرجہ ذیل کام ہرگز نہ کریں:

(1) متاثر عضو کو برف سے یا ٹھنڈے پانی میں بھگوئے کیڑے سے ملنا

(2) متاثر عضو کی مالش کرنا یا کھلی آگ سے گرم کرنا کیونکہ اس طرح احساس نہ ہونے کی وجہ سے متاثر حصہ جل سکتا ہے

(3) کسی قسم کی مرہم یا تیل استعمال کرنا

(4) متاثر حصہ کو ہاتھ سے لانا رونا

(5) تمباکو نوشی کرنا کیونکہ اس سے جسم میں سردی برداشت کرنے کی قابلیت کم ہوجاتی ہے

#### انتباہ

حرکت سے منع کریں

متاثر اعضا کو پانی میں لانا سے منع کریں

مالش کرنے اور رگڑنے سے منع کریں

سخت گرم پانی اور خشک گرمی سے منع کریں

(8) متاثر شخص کو متاثر حصہ کو چوٹ لگانے اور لٹانے بغیر ورزش پر آمادہ کریں اور اسے دوبارہ گرم کرنے کی صورت میں درد ہونے کے بارے میں تیار کریں

(9) اولین فرصت میں طبی علاج فراہم کریں

#### توجہ

یاد رکھیں جب انجماد جلد کے نیچے تک چلا جائے تو یہ نہایت خطرناک حالت ہے۔ احتیاط کی ضرورت ہے تاکہ کسی عضو کے ضائع ہونے سے بچا جاسکے۔ انگلیاں یا پورا ہاتھ یا پاؤں بھی ضائع ہو سکتا ہے۔

### برف کوری

یہ برف پر پڑنے والی روشنی کی شعاعوں کا آنکھ پر اثر ہے۔ تیز سورج کی روشنی کے بجائے یہ اثر اکثر دھندلے، ابر آلود موسم میں ہوتا ہے۔ کیونکہ سورج کی تیز روشنی سے خطر محسوس کرتے ہی آنکھیں خود بخود بند ہو جاتی ہیں مگر ابر آلود موسم میں برف سے منعکس شعاعوں کو کم خطر سمجھتے ہوئے آنکھیں دیر تک دیکھنے پر آمادہ ہوتی ہیں۔ اس حالت میں انسان حفاظتی چشمہ پہننا بھی بھول جاتا ہے۔ چشمہ پہننے کے لئے انتظار کرنا کہ جب آنکھیں دکھیں گی تب پہن لیا جائے گا خطرناک ہے کیونکہ اس وقت تک آنکھیں جل چکی ہوتی ہیں۔

### علامات

آنکھوں میں ریت پڑنے کا احساس آنکھوں کے اندر اور اوپر درد کا احساس جو کہ آنکھ کو حرکت دینے سے بڑھ جاتا ہو۔ ان کے علاوہ آنکھوں کا بھیگ جانا، سرخ ہونا، سر درد اور تیز روشنی سے درد کا بڑھ جانا شامل ہیں۔

### امداد

مکمل آرام، بہترین امداد آنکھوں پر گہرے رنگ کا کپڑا باندھیں یا گہرے رنگ کے چشمہ پہنیں۔ اگر روشنی سے اگلے چند دنوں کے لئے بچا جائے تو اکثر آنکھیں خود بخود شفایاب ہو جاتی ہیں۔ مگر متاثر فرد کا طبی مرکز میں معائنہ ضروری ہے۔

### سیال کی کمی (پانی اور نمکیات)

جسم کے قدرتی عمل سے سیال (پانی اور نمکیات) کی ایک خاص مقدار جسم سے برابر پسینے، تھوک اور پیشاب کی صورت میں نکلتی رہتی ہے۔ سخت محنت اور ورزش میں پسینے زیادہ آتا ہے اور سیال کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ ضائع شدہ سیال کے برابر اگر پانی یا مائع نہ لیا جائے تو سیال کی کمی واقع ہو جاتی ہے۔ سرد علاقوں میں سیال کم ہونے کا خطر اتنا ہی ہے جتنا کہ گرم علاقوں میں ہوتا ہے۔ مگر گرم علاقوں میں انسان کو پسینے کا احساس زیادہ ہوتا ہے جبکہ سرد موسم میں پسینے بہت جلدی سے بھاپ میں تبدیل ہو کر اڑ جاتا ہے یا موٹے کپڑوں میں جذب ہو جاتا ہے۔ مزید یہ کہ سردی کی وجہ سے پانی پینے

کا رجحان بھی کم ہوتا ہے اس لئے سرد موسم کی کاروائیوں کے دوران سیال کی کمی ایک خطرناک حالت بن جاتی ہے سیال کی کمی کچھ ہی گھنٹوں میں متاثر شخص کو کمزور اور بے بس کردیتی ہے مگر بسا اوقات یہ حالت سیال کی کمی کے کئی دنوں بعد رونما ہوتی ہے چونکہ آرام کرنا امداد کا ایک اہم حصہ ہے اس لئے متاثر شخص کو یہ سمجھنا چاہیے کہ بیماری کی صورت میں کم حرکت سے اس کے جسم کو ٹھنڈ سے نقصان پہنچنے کا امکان زیادہ نہیں ہو گا

### علامات

ٹھنڈے موسم میں سیال کی کمی کی علامات گرم موسم میں تھکان کی علامات سے ملتی جلتی ہیں، منہ، زبان اور حلق خشک اور سوکھ جاتے ہیں اور نگلنا مشکل ہو جاتا ہے الٹی کے ساتھ یا اس کے بغیر متلی ہوتی ہے اور ساتھ ساتھ سر چکرانا ہے اور غشی بھی طاری ہو سکتی ہے متاثر شخص کمزوری اور تھکاوٹ بھی محسوس کرتا ہے اور اسے ایٹھن بھی ہو سکتی ہے اور آنکھ کا ارتکاز بھی مشکل ہو سکتا ہے

### امداد

متاثر شخص کو گرم رکھیں، یخ بستہ ہوا اور سردی سے محفوظ رکھیں، کپڑوں کو ڈھیلا کریں (ما سوائے کیمیائی الودگی میں) تاکہ گردش خون میں رکاوٹ نہ ہو وقفہ وقفہ سے پانی دینا شروع کریں اور اسے اقرب فرصت میں طبی مرکز منتقل کریں

### ٹھنڈک یا سرد پڑ جانا (پورے جسم کا)

سرد پڑ جانا سے مراد جسم پر سردی کے نقصان کے اثرات کا نمودار ہونا ہے اس حالت میں جتنی جسم میں حرارت بن رہی ہوتی ہے اس سے زیادہ حرارت جسم سے نکل جاتی ہے سرد پڑ جانا نقطہ انجماد سے زائد یا کم دونوں حالتوں میں ہو سکتا ہے جسم کا درجہ حرارت 35 سینٹی گریڈ (95 فارن ہائٹ) سے کم گرنا ماحول کے درجہ حرارت کے تیزی سے گرنے، بھگی سردی، برفباری، ٹھنڈے پانی میں ڈوبنے، یا یخ بستہ ہواؤں میں ہوتا ہے لمبے عرصہ کے لئے سرد موسم میں رہنے سے مجاہد کا ذہن اور جسم دونوں سن پڑ سکتے ہیں اس طرح وہ اپنی اہم ذمہ داریوں سے غفلت بھی برت سکتا ہے اور انہیں بجا لانے میں زیادہ وقت بھی لگ جاتا ہے کئی حالتوں میں (خاص کر ٹھنڈے پانی میں ڈوبنے کی حالت میں) بہت صحتمند اور تندرست مجاہد بھی دقیقوں میں شدید ہو سکتا ہے مگر جسمانی تھکاوٹ اور کم غذا سے سرد پڑ جانے کا عمل مزید تیز ہو جاتا ہے جسمانی تھکاوٹ، خستہ حالی، سیال کی کمی، گردش خون میں

خرابی، نشہ آور ادویات، چوٹ اور ڈوبنے سے بھی جسم سرد پڑ سکتا ہے۔ یاد رکھیں کہ ٹھنڈے جسم کے نظام کو آہستگی اور تقریباً غیر محسوس انداز میں متاثر کر سکتی ہے۔ خوب گرم کپڑوں کے باوجود بھی لمبے عرصے کے لئے کم درجہ حرارت میں رہنے سے بیماری پیدا ہو سکتی ہے۔

### علامات

جیسے جیسے جسم ٹھنڈا پڑتا ہے وہی بتدریج نقصان پیدا ہوتا ہے جو علامت فوراً محسوس ہوتی ہے وہ کپکپی کپکپی در اصل حرارت پیدا کرنے کے لئے جسم کی ایک کوشش ہے۔ نبض مدہم ہو جاتی ہے یا بہت مشکل سے معلوم ہوتی ہے۔ جن افراد کے جسم کا درجہ حرارت 32.2 سینٹی گریڈ (90 فارن ہائٹ) ہو جائے تو وہ خوابیدہ یا ذہنی طور پر بہت سست پڑ جاتے ہیں۔ ان کی حرکت ہو سکتا ہے کہ رک رک کر، اکثری ہوئی اور غیر متوازن ہو مگر پھر بھی وہ کم سے کم حرکت کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ ان کا تلفظ مدہم ہو سکتا ہے۔

جسم کا درجہ حرارت جتنا گرتا جاتا ہے جسمانی صدمہ کے آثار اتنے ہی نمایاں ہوتے جاتے ہیں۔ آنکھیں پتھرائی ہوئی نظر آتی ہیں، سانس سست رفتار اور ہلکا ہو جاتا ہے اور نبض مدہم یا غائب ہو جاتی ہے۔ ایسا فرد اکڑا ہوا اور غیر متوازن ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد بے ہوشی تیزی سے چھا جاتی ہے۔

جب جسم کا درجہ حرارت اس سے بھی گر جاتا ہے تو ہاتھ پاؤں جمنے لگتے ہیں۔ جسم کے اندرونی مرکز کا درجہ حرارت جب 29.4 سینٹی گریڈ (85 فارن ہائٹ) تک پہنچ جاتا ہے تو دل کی حرکت میں بد نظمی کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ دل کی غیر منظم حرکت یا دل کے رکنے سے اچانک موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔ اور اس سے شدید بے ہوشی coma یا عارضی بے ہوشی بھی ہو سکتی ہے۔

### ابتدائی امداد

تمام مرحلوں میں سرد پڑ جانے کی تدابیر کا بنیادی ہدف متاثر شخص کی حرارت کو مزید ضائع ہونے سے بچانا ہے۔ پورے جسم کو کسی تاخیر کے بغیر متناسب انداز میں گرم کرنے کی ضرورت ہے۔ کیونکہ جسم ضروری مقدار میں حرارت پیدا کرنے سے قاصر ہوتا ہے۔ اس لئے بیرونی حرارت دینا ضروری ہے۔ بیرونی حرارت گرم پانی کی بوتل یا متاثر شخص کو کسی ساتھی کے جسم سے لگا کر دی جاسکتی ہے۔ یاد رکھیں سرد پڑ جانا اس وقت تک جان لیوا حالت گردانے جائے گی جب تک کہ درجہ حرارت معمول کے مطابق نہ آ جائے۔

### احتیاط



برا۔ راست کھلی آگ کے سامنے نہ کریں کیونکہ اس طرح  
جلنے کا خطرہ بھی ہو سکتا ہے  
گرم پانی کی بوتل کو جسم سے لگانے سے پہلے کسی کپڑے  
میں لپیٹیں تاکہ جلد نہ جل جائے

حادثاتی طور پر برفیلے پانی میں گرنا یا کسی بھی سردی کے  
حادثے کی صورت میں متاثرہ فرد کے تمام گیلے کپڑے فوراً اتار کر  
خشک کپڑے فراہم کریں، بند بستر میں لپیٹیں اور گرم جگہ منتقل  
کریں

اگر متاثرہ فرد ہوش میں ہے تو اسے نیم گرم (نہ کہ پورا گرم)  
پانی پینے کے لئے آہستہ آہستہ دے سکتے ہیں مگر ہوش یا  
نیم ہوش شخص کو دینے کی کوشش مت کریں ایسا نہ ہو کہ  
اس کے حلق میں چلا جائے

دیگر چوٹوں کے لئے بھی اس کا معائنہ کریں اور حسب ضرورت  
ابتدائی امداد فراہم کریں اگر متاثرہ فرد کا سانس رک جائے یا  
غیر منتظم اور ہلکا ہو تو اسے فوراً مصنوعی سانس فراہم  
کریں

اولین فرصت میں طبی مدد طلب کریں اور مدد کے لئے آواز  
لگائیں اس دوران ابتدائی امداد جاری رکھیں متاثرہ فرد کو بیمار  
ڈولی میں منتقل کرنا چاہیے کیونکہ جلنے سے اس کا دورانِ خون  
متاثر ہو سکتا ہے طبی عملے کو فوراً سرد پڑ جانے کی صورت  
والی امداد دینی چاہیے

#### انتباہ

متاثرہ شخص کو میدانِ جنگ میں دوبارہ گرم کرنا انتہائی  
خطرناک ہے کیونکہ اس سے کئی پیچیدگیاں پیدا ہو سکتی  
ہیں مثلاً جسمانی صدمہ اور دل کی دھڑکن کی بد نظمی  
اس علاج کے لئے طبی عملے درکار ہیں

#### توجہ

سرد پڑنے والے شخص کے لئے بحالی زندگی کی تدابیر طبی مرکز  
کے باہر دینا اگر نا ممکن نہ ہیں تو مشکل ضرور ہیں

#### احتیاط

متاثرہ فرد اپنے لئے کافی حرارت پیدا کرنے سے قاصر ہوتا ہے  
اس لئے اسے محض گرم چادر یا بند بستر میں رکھنا کافی  
نہیں ہے

## باب 15

## باب 16: جانور کا کاٹنا یا ڈسنا

## تمہید

سانپ کا ڈسنا اور کیڑوں کا کائنا یا ڈنگ مارنا شدید درد اور سوجن کا باعث بن سکتا ہے۔ اگر صحیح طریقہ سے ان کی دیکھ بھال نہ کی جائے تو شدید بیماری اور موت کا سبب بھی بن سکتا ہے۔ سانپ کے ڈسنے کا خطرہ اس پر منحصر ہے کہ سانپ زہریلا یا نہیں، کس قسم کا ہے، کھانا ڈسا ہے اور کتنا زہر جسم میں ڈالا ہے۔ انسان یا جانور (کتے، بلی، چمگادڑ اور چوہے) کے کائنے سے بافتوں میں گہرے زخم اور شدید عفونت پیدا ہوسکتی ہے۔ نقصان دہ جانوروں اور کیڑوں کے جاننے سے ان سے تحفظ کیا جاسکتا ہے اور ابتدائی امداد کے علم سے نقصان کو کم کیا جاسکتا ہے۔

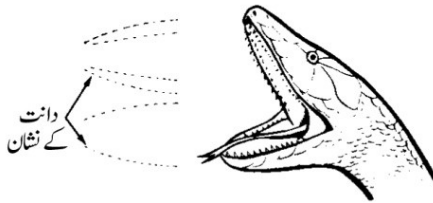
## سانپ کا ڈسنا

### سانپ کی اقسام

زہریلا سانپ میں زہر، زہر کی تھیلی سے کھوکھلی کچلی کے اندر یا اس پر لگی جھری کے ذریعے منتقل ہوتا ہے جن سانپوں کی کچلیاں نہیں ہوتی وہ زہریلا نہیں ہوتا۔

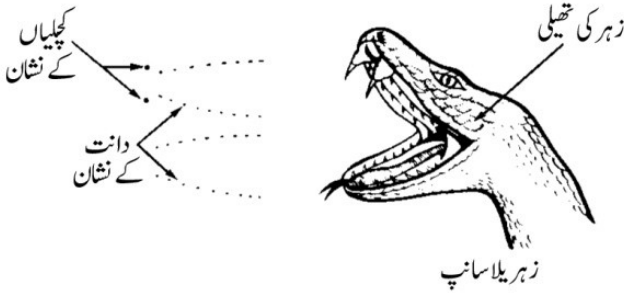
### سادہ سانپ

ان سانپوں کی کچلیاں نہیں ہوتیں اور نہ ہی یہ زہریلا ہوتا ہے۔ ان میں اکثر کے سر اور آنکھیں بیضوی ہوتے ہیں۔ تمام قسم کے سانپوں میں تشنج (اکڑ جیڑ) کے جراثیم ہوسکتے ہیں چاہے وہ زہریلا ہوں یا نہ ہوں۔ شکل 9-226



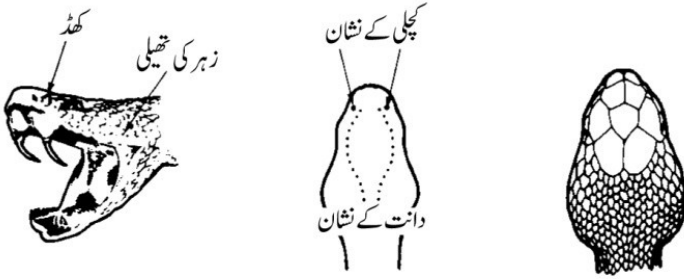
غیر زہریلا سانپ

شکل 9-226 غیر زہریلا سانپ کے ڈسنے کے نشان



شکل 9-227 زہریلا سانپ کے ڈسنے کے نشان

### • لمبی کچلیوں والا زہریلا سانپ



شکل 9-228 کھڈ والا زہریلا سانپ کی خصوصیات

ان سانپوں کی ناک اور آنکھوں کے درمیان دونوں جانب چھوٹا اور گہرا کھڈ ہوتا ہے اسی لئے ان میں کھڈ والا سانپ کہا جاتا ہے۔ ان کی لمبی کھوکھلی کچلیاں ہوتی ہیں۔ یہ کچلیاں منہ کے نالو کے ساتھ مڑی پڑی ہوتی ہیں اور جب سانپ ڈسنے کے لئے منہ کھولتا ہے تو کھڑی حالت اختیار کر لیتی ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ ڈسنے والے شخص پر دو کے بجائے ایک ہی کچلی کا نشان ہو۔ تب جب سانپ انگلی پر ڈسنے جاں دو کچلیوں کی جگہ ہی نہیں ہوتی یا جب سانپ کی ایک کچلی ٹوٹی ہو کہڈ اور کچلیوں کے علاوہ ان کی جلد سخت ہوتی ہے، آنکھ کی پتلیاں کاج جیسی ہوتی ہیں اور سر چپکے اور تکونی ہوتا ہے۔ اس کے شکل 9-228 نیز پر ایک کی خصوصی علامتیں بھی ہوتی ہیں جیسا کہ ٹیبریا سانپ سے ٹرٹر کی آواز آتی ہے اور کپاسی منہ والا سانپ کا منہ سفید ہوتا ہے۔ ان میں نیز نما سر والا، جھاڑی کا بادشاہ، ملاوی کھڈ والا سانپ، گرم علاقہ والا ٹیبریا سانپ، پانی کا جوتا یا کپاسی منہ والا سانپ شامل ہیں۔ شکل 9-229



تیز و سر والا



جھاڑی کا بادشاہ



مادہ کھڑ والا سانپ



گرم علاقے والے تیز و سر والا سانپ

## شکل 9-229 لمبی کچلیوں والے کھڈ والے زہریلے سانپ

### علامات

- متاثر شخص کی حالت می بہتر بتا سکتی ہے کہ سانپ کتنا خطرناک تھا اور اس کے کائنے پر کتنا وقت گزرا ہے
- (1) ڈسنے کے مخصوص نشانات
- (2) کھڈ والے ناگ کے ڈسنے سے شدید جلن والا درد ہوتا ہے
- (3) 5 سے 10 دقیقوں کے اندر اندر کچلی کے نشان کے گرد جلد کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے اور وہ حصہ سوج جاتا ہے اور بعد میں ڈسنے کی جگہ پر آبلہ اور سنسنی بٹ محسوس ہوتی ہے اگر 30 دقیقوں کے بعد بھی صرف ہلکی سی سوجن پیدا ہو تو غالب گمان یہ ہے کہ سانپ زہریلا نہیں تھا یا زہریلا تھا مگر اس نے زہر اندر داخل نہیں کیا
- (4) زہر خون کے خلیوں کو تباہ کر دیتا ہے جس سے پورے جسم کی جلد کی رنگت تبدیل ہو جاتی ہے اور کمزوری، تیز نبض، متلی، پھولا سانس، الٹی اور جسمانی صدمہ کی کیفیت بھی ہو سکتی ہے

### چھوٹی کچلیوں والے زہریلے سانپ

چھوٹے کچلیوں والے سانپوں میں چار مشہور ہیں: مونگا سانپ، کوبرا ناگ، کرائٹ اور چھیرا (مامبا) سانپ۔ یہ تمام ایک ہی قسم کے ہیں اگرچہ دنیا کے مختلف علاقوں میں پائے جاتے ہیں اور چاروں زہر اپنی چھوٹی جھری والی کچلیوں سے نکالتے ہیں جن کے ڈسنے سے خاص قسم کے نشان بنتے ہیں۔ مونگے سانپ امریکہ کے جنوب مشرق میں پائے جاتے ہیں ان کی جلد پر شوخ رنگ کے سرخ، پیلا یا سفید اور کالا حلقہ ہوتے ہیں کئی غیر زہریلے سانپوں کے بھی یہی رنگ ہوتے ہیں مگر امریکہ

میں پائے جانے والے مونگے سانپ کی جلد پر سرخ دھاری ہمیشہ پیلی دھاری کے ساتھ ملی ہوتی ہے۔ مونگے سانپ اور غیر زہریلے سانپ کے درمیان فرق جاننے کے لئے یاد رکھیں ”سرخ اور پیلا زہریلا، کالا پر لال زہر ہے محال“



شکل 9-230 مونگے سانپ



شکل 9-231 کوبراہن والا ناگ

### علامات

- چھوٹی کچلیوں والے سانپ کے ڈسنے کی علامات کھڈ والے سانپ کے ڈسنے سے مختلف ہیں۔
- (1) ڈسنے کے مخصوص نشانات
- (2) ان کے ڈسنے سے بہت کم درد اور سوجن ہوتی ہے اس حد تک کہ لوگ سمجھتے ہیں کہ یہ خطرناک نہیں ہے۔
- (3) ان کا ڈسنا کم مؤثر ہوتا ہے کیونکہ ڈسنے کے بعد زہر ڈالنے کے لئے انہیں کاٹنا پڑتا ہے۔
- (4) ڈسنے کے ایک سے 7 گھنٹے کے بعد اعصابی نظام پر اثرات نمودار ہوتے ہیں ان میں نظر کا دھندلا پن، آنکھوں پر ڈھلکتے پیوٹے (نیچی نگاہیں)، غیر واضح الفاظ، غنودگی، رال ٹپکنا اور پسینہ نکلنا شامل ہیں۔

(5) اگر علاج نہ کیا جائے تو متلی، الٹی، جسمانی صدمہ، سانس میں دقت، فالج، جھٹکا اور گہری بے ہوشی واقع ہوسکتی ہے

#### • سمندری زہریلا سانپ

- یہ بحر ہند اور بحر الکاہل کے گرم پانیوں میں پائے جاتے ہیں۔ ساحل سمندر کے ساتھ ساتھ اور بڑے دریاؤں کے اختتام پر سمندری اور خشکی کے سانپوں کی ابتدائی امداد ایک جیسی ہے۔
- (1) ان کا زہر نہایت تیز ہوتا ہے مگر ان کی جھری والی کچلیاں محض چوتھائی انچ لمبی ہوتی ہیں۔
- (2) سمندری سانپ کا زہر خونی اور اعصابی دونوں قسم کے اثرات کا حامل ہے



شکل 9-232 سمندری سانپ

#### • زہریلا سانپ علاقوں کے اعتبار سے

- زہریلا سانپ عموماً گرم اور درمیانہ گرم علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔
- (1) پاکستان میں چار قسم کے زہریلا سانپ مشہور ہیں: پھن والا ناگ (کوبرا) جس کا زہر اعصاب کو متاثر کرتا ہے، کرایٹ جس کا زہر اعصاب کو بھی متاثر کرتا ہے اور خون کو بھی، کرنڈیا (واپیر) اور کنڈلی والا سانپ سنگچور جن کا زہر خون کو متاثر کرتا ہے
- (2) انڈیا اور جنوبی ایشیا میں کرایٹ
- (3) ایشیا اور افریقہ میں کوبرا (کالا ناگ)
- (4) ملیشیا میں ملاوی کھڈ والا سانپ
- (5) امریکہ میں ٹیریا سانپ (جس سے ٹرٹرو کی آواز آتی ہے)، پیتلی رنگ کے سر والا، پانی کے جوتے یا کپاسی منہ والے اور مونگا سانپ



(6) وسطی امریکہ میں سمندری سانپ، نیزہ سر سانپ fer-de-lance، اور جھاڑیوں کا بادشاہ

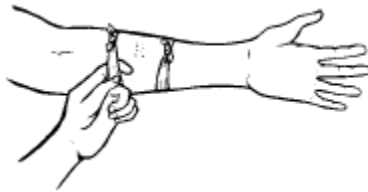
### امدادی تدابیر

- (1) تمام سانپوں کو زہریلا سی سمجھنا چاہیے
- (2) سانپ کی پہچان اور اس سے حفاظت: زہریلا سانپ کی پہچان بہت ضروری ہے کیونکہ طبی امداد اسی کے مطابق دی جائے گی۔ سانپ کی قسم جاننے کی کوشش کریں یا اسے مار کر طبی عمل کے پاس لے جائیں۔ کسی غیر علاقہ میں کارروائی ہو تو اس علاقہ کے باشندوں سے دریافت کریں۔ سانپ کو ڈھونڈنے اور مارنے میں کسی دوسرے شخص کو نقصان نہ پہنچائیں اور نہ ہی متاثر شخص کی دیکھ بھال اور منتقلی میں تاخیر ہو۔ متاثر شخص کو مزید ڈسے جانے سے بچائیں۔

- (3) جسم میں زہر کی گردش کم کریں:
- (1) متاثر شخص کو آرام دہ حالت میں رکھیں، تسلی دیں اور حرکت سے منع کریں تاکہ خون کی تیز گردش سے زہر پورے جسم میں تیزی سے نہ پھیلے۔
- (2) اگر بازو یا ٹانگ پر ڈسا ہے تو اسے دل کی سطح سے نیچے رکھ کر اس کی حرکت بند کر دیں۔ ہاتھ یا ٹانگ کو دل کے برابر یا اس سے اونچا نہ کریں۔
- (3) تنگ پتلی پٹی باندھیں:

- 1- اگر ٹانگ یا بازو پر ڈسا ہے تو زخم کے دو انگل اوپر اور دو انگل نیچے تنگ پتلی پٹی باندھیں۔
- 2- اگر زخم ہاتھ یا پاؤں پر ہے تو ایک ہی تنگ پتلی پٹی کلائی یا ٹخنوں کے اوپر باندھیں۔
- 3- پٹی کو اتنا سخت ہونا چاہیے کہ جلد میں گردش خون کو تو روکے مگر نچلی شریانوں کو بند نہ کرے یعنی کہ اسے شریان بند کی طرح نہیں ہونا چاہیے۔ جانے کے لئے آپ کی انگلی پٹی کے نیچے آرام سے جانی چاہیے۔ شکل 9-233
- 4- اگر زخم سوجا ہوا ہے تو سوجن کے کنارے اوپر اور نیچے پٹی باندھیں۔
- 5- اگر سوجن بڑھ جاتی ہے تو پٹی کو سوجن کے کناروں پر لے آئیں (ہوسکے) تو پرانی پٹی کو اپنی جگہ چھوڑیں اور سوجن کے نئے کناروں پر نئی پٹی باندھیں اور باندھنے کے بعد پرانی پٹی کو ہٹائیں اور محفوظ رکھیں تاکہ آئندہ باندھنا پڑے تو تیار ہو۔

- (4) متاثر شخص کو کھانہ پینے، چائے قہو، نشہ والی ادویات اور تمباکو نوشی (سگریٹ، نسوار) سے منع کریں۔
- (5) زخم کو صاف کرتے ہوئے ہلکے ڈسنے کی جگہ سے شروع کریں تاکہ زخم کے گرد زہر لٹ جائے۔ ہوسکے تو زخم کو پانی اور صابن سے دھوئیں۔ مگر کسی قسم کی مرہم نہ استعمال کریں۔
- (6) ڈسنے والی جگہ کو نہ کاٹیں نہ داغیں۔
- (7) اگر ہاتھ تو چھاتی سے دودھ نکالنے والے آلے یا حمام میں خون چوسنے والے آلے کے ذریعے زخم سے خون نکالیں۔ مگر زخم کو کاٹیں مت۔
- (4) زخم کی حفاظت: زخم کو پوری طرح ڈھانپ کر پٹی کریں۔
- (5) ممکنہ سوجن کے پیش نظر متاثرہ حصہ سے زیورات اور گھڑی وغیرہ اتار دیں۔
- (6) اولین فرصت میں طبی مرکز منتقل کریں۔ اگر متاثر شخص اکیلا ہے تو اسے چاہیے کہ خود طبی مرکز جانے کی کوشش کرے نہ یہ کہ کسی مدد کی انتظار کرتا رہے۔ ان علاقوں میں جہاں زہریلے سانپ پائے جاتے ہیں وہاں طبی ادارے زہر کے تریاق محفوظ رکھتے ہیں اور انہیں ڈسنے کی امداد کا بھی تجربہ ہوتا ہے۔ تریاق کے علاوہ تشنچ سے بچاؤ کے حفاظتی ٹیکے بھی لگوائیں۔



شکل 9-233 تنگ پتلی پٹی

#### احتیاط

زخم کو چیر نہ لے۔ زہر کو چوسنے کی کوشش نہ کریں۔ اگر زہر آپ کے منہ میں کسی زخم سے جسم میں اندر چلا گیا تو آپ کو بھی وہی اثرات پیش آسکتے ہیں۔

#### احتیاط

اگر حرکت بند کرنے کے لئے کھپچی لگائی ہے تو خاص خیال رکھیں کہ اس سے دورانِ خون متاثر نہ ہو۔ متاثرہ عضو کا باریک بینی سے جائزہ لیں کہ میں سوجن میں کوئی تبدیلی نہ آ رہی ہو۔

## انسان اور جانور کا کٹنا

جانوروں اور انسانوں کے منہ میں بڑی مقدار میں جراثیم پائے جاتے ہیں اس لئے ان کے کٹنے سے زخم پڑنے اور خون نکلنے کے علاوہ عفونت بھی پیدا ہوسکتی ہے ان میں سے بعض جراثیم خطرناک ہوتے ہیں جن سے موت بھی واقع ہوسکتی ہے جیسا کہ باولہ کتے کے کٹنے سے ہوتا ہے اس لئے اگر کٹنے سے جلد میں سوراخ ہو جائے تو اسے سنجیدگی سے لینا چاہیے

### • انسان کا کٹنا

انسان کے کٹنے سے جراثیم کا شدید حملہ ہوسکتا ہے کیونکہ انسانی منہ میں کثیر تعداد میں جراثیم پائے جاتے ہیں طبی عملہ کو ایسے تمام زخموں کا علاج کرنا ہوگا

### • جانوروں کا کٹنا

جانوروں کے کٹنے سے زخم اور زخم پر جراثیم کے حملہ کے علاوہ دیگر امراض بھی پیدا ہوسکتی ہیں تشنج ، باولا پن اور مختلف قسم کے بخار لاحق ہوسکتے ہیں ان پیچیدگیوں کی وجہ سے ایسے جانوروں کو قید کرنا چاہیے یا مار ڈالنا چاہیے جانور کے سر کو نقصان نہ پہنچائیں تاکہ اس سے بیماری معلوم کی جاسکے

### • ابتدائی امداد

- (1) فوراً کٹنے والی جگہ کو صابن اور پانی سے اچھی طرح دھوئیں
- (2) زخم سے خون کو کچھ ہٹا دیں تاکہ جراثیم باہر کی جانب نکل جائیں
- (3) زخم پر اسٹریپٹو ککس پر آکسائیڈ سے گیلی کی گئی پٹی یا جراثیم سے پاک پٹی رکھیں
- (4) متاثرہ بازو یا ٹانگہ کو حرکت سے روکیں
- (5) ایسے شخص کو فوراً طبی مرکز منتقل کریں تاکہ اگر ضرورت پڑے تو تشنج ( ٹینس ) یا دیگر امراض کے حفاظتی ٹیکے لگائے جائیں اور مناسب جراثیم کش دوائی دی جائیں
- (6) اگر ہلکاؤ (باولہ کتے کے کٹنے سے پیدا ہونے والا مرض) کا خطرہ ہو تو متاثر شخص کو طبی مرکز لے جائیں یہ جاننے کے لئے کہ آیا کتا باولا تھا یا نہیں ایسے جانور کو قید کریں بھاگنے کی صورت میں علاقہ والوں اور ذمہ داران کو مطلع کریں

### توجہ

اگر جانور کو پکڑا یا مارا نہ سکیں تو طبی عملہ کو اس کے بارے میں معلومات فراہم کریں

## ماہی (سمندری) حیوانات

شارک اور بارکوڈا مچھلیوں کے علاوہ سمندری حیوانات عام طور پر قصداً انسان پر حملہ نہیں کرتے سمندری حیوانات سے اکثر زخم کاٹنے، ڈسنے اور چھیدنے کے ہوتے ہیں ایسے زخم عموماً شدید تکلیف دہ ہوتے ہیں مگر کم ہی جان لیوا ہوتے ہیں

- (1) شارک، بارکوڈا اور مگر مچھلے جانور کاٹ کر شدید زخمی کر سکتے ہیں ایسے بڑے زخم سمندری حیوانات سے پہنچنے والے زخموں میں سب سے خطرناک ہیں ایسے زخموں سے ہونے والے خون کو بند کریں، جسمانی صدمہ سے بچاؤ کے اقدامات اٹھائیں، بحالی زندگی کی امداد دیں، زخم زد حصہ کی حرکت بند کریں اور طبی امداد فراہم کریں
- (2) کچھو، برقی بام مچھلی اور سمندری مونگ: عام طور پر یہ چھوٹے زخم لگاتے ہیں زخم کو صاف کریں اور ضرورت پڑے تو عضو کی حرکت بند کریں
- (3) فالودہ مچھلی، پرتگالی پھنک دار آبی جانور، شقائق البحر وغیرہ: آبی جانوروں کا یہ مجموعہ اپنے حساس بالوں میں موجود ڈسنے والے خلیوں سے چوٹ لگاتے ہیں ان کے حساس بالوں کو چھونے سے جلن اور درد ہوتا ہے، دانہ نکل آتے ہیں اور جلد پر خون کے دھبے نمودار ہوتے ہیں جسمانی صدمہ، عضلاتی اینٹھن، متلی، الٹی اور سانس کی دقت بھی ہو سکتی ہے احتیاط سے چپکے ہوئے بالوں کو تولیے سے دور کریں اور زخم کو پانی سے دھوئیں نوشار کا لیکا محلول یا ابرق براد (ٹیلکم پاؤڈر) بھی استعمال کیا جاسکتا ہے اگر علامات برقرار رہیں تو طبی امداد طلب کریں
- (4) کانٹہ دار مچھلی، خار پشت، کانٹہ دار دم والی مچھلی اور نوکیلی سیپی: یہ حیوانات اپنا زہر جلد کو کانٹوں سے چھید کر جسم میں داخل کرتے ہیں عام علامات میں سوجن، متلی، الٹی، اینٹھن، پیچش، عضلاتی فالج اور جسمانی صدمہ شامل ہیں زخم کو آدھ سے ایک گھنٹہ کے لئے گرم پانی میں ڈبوئے رکھیں اس سے حرارت سے متاثر ہونے والا زہر ختم ہو جاتا ہے ان کے علاوہ ابتدائی امداد کے ضروری اقدامات (خون بند کرنا، پٹی لگانا وغیرہ) حسب ضرورت اٹھائیں

### احتیاط

احتیاط کریں کہ پانی اتنا گرم نہ ہو کہ جلد جل جائے

## حشرات کا کٹنا اور ڈنگ مارنا

حشرات کے کٹنے اور ڈنگ کے زخم سے تکلیف نہیں ہوتی بلکہ کیڑے کی تھوک میں شامل مادے یا اس کے فضلات سے ہوتی ہیں کیڑے تھوک کو جلد میں ٹیکے کی طرح داخل کرتے ہیں جبکہ فضلات زخم کے ذریعے جلد میں داخل ہوتے ہیں ایسا مواد حساسیت پیدا کرتا ہے جس سے سرخی، سوجن، سوزش، شدید درد اور زود حسی کا شدید رد عمل (الرجی) ہو سکتا ہے اس کے علاوہ زخموں پر جراثیم کا حملہ بھی ہو سکتا ہے حساسیت کا عمل عموماً ایک دو دن میں ختم ہو جاتا ہے مگر صحیح طریقہ سے نہ سنبھالا جائے تو کئی حالات میں شدید بیماری یا موت بھی واقع ہو سکتی ہے خاص کر اگر حساسیت کا یہ عمل نرخر میں ہو اگر زود حسی نہ ہو تو ابتدائی امداد نہایت آسان ہے ہر حال طبی عمل سے اولین فرصت میں معائنہ کروانا چاہیے یہ نہایت ضروری ہے کہ مکڑی، مکھی یا کیڑے کو پہچانا جائے خاص کر زود حسی کی حالت میں

### حشرات کی اقسام

دنیا میں کٹنے والے حشرات اتنے زیادہ ہیں کہ تمام کا یہاں تفصیلی ذکر ممکن نہیں مگر مشہور حشرات میں گوشہ نشین بھوری مکڑی شکل 9-234، کالی رنڈی مکڑی شکل 9-235، ٹارنٹوز ریلی مکڑی شکل 9-236، بچھو شکل 9-237، خارش کرنے والی سونڈیاں، مکھیاں، بھڑ (تمبوڑی)، کنکھجورا، بڑا کھٹمل، بھوترا beetles، چیونٹیاں اور پھلے دار کیڑا شامل ہیں نئے جگہ پر مجاہد کو چاہیے کہ اپنے ارد گرد پائے جانے والے حشرات پر نظر رکھے اور مقامی لوگوں سے ان کے بارے میں دریافت کرے



شکل 9-234 بھوری مکڑی



### شکل 9-235 کالی رنڈی مکڑی



### شکل 9-236 نارنٹو زہریلی مکڑی



### شکل 9-237 بچھو

## علامات

نیچے دیئے گئے پتوں اور دوسرے فقرے میں حشرات کے کاٹنے اور ڈنگ مارنے سے عموماً پیدا ہونی والی علامات درج ہیں۔ یہ علیحدہ بھی ہوسکتی ہیں اور دوسری علامات کے ساتھ مل کر بھی۔

### معمولی

درد، سوجن، گرمائش، سرخی اور خارش جلد پر دھبے یا دائرے کی شکل میں خارش کرنے والے ابھرے ہوئے دانے یا تمام زود حسی کی ہلکی ترین علامات ہیں۔ یہ صرف اس وقت خطرناک ہوسکتی ہیں جب سانس کا راستہ (منہ، ناک، حلق وغیرہ) ان سے متاثر ہو۔ باقی مکھیوں، بھڑوں، چیونٹیوں، مچھروں، کھٹمل اور پسو کے کاٹنے سے عموماً عارضی اور معمولی سطحی قسم کی علامات ظاہر ہوتی ہیں مگر ایک ہی وقت میں بہت زیادہ سے ڈنگ لگنے سے خطرہ پیدا ہوسکتا ہے۔ نارنٹو زہریلی مکڑی کا کاٹنا شدید کی مکھی کے ڈنگ سے زیادہ برا ہے۔ بچھو کے ڈنگ عموماً شدید درد کرتے ہیں مگر خطرناک نہیں ہوتے۔

### خطرناک

کئی دفعہ مکھیوں، بھڑوں اور چیونٹیوں کے کاٹنے سے زود حسی کے خطرناک رد فعل ظاہر ہوتے ہیں۔ کئی افراد کو ان حشرات

کب زہریلی مواد سے حساسیت ہوتی ہے ان میں پورے جسم پر خارش اور دانے، کمزوری، بے چینی، سر درد، سانس کی دقت، متلی، الٹی اور پیچش شامل ہیں۔ زیادہ خطرناک زود حسی کے رد عمل میں جسمانی صدمہ بھی ہو سکتا ہے جس سے بے ہوشی یا موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔ ان حشرات میں کالی رنڈی اور بھوری گوشہ نشین مکڑیاں نمایاں ہیں۔ کالی رنڈی مکڑی کا زہر اعصابی نظام کو متاثر کرتا ہے اس سے عضلاتی ایندھن، پیٹ کا سخت ہونا، سانس میں تکلیف، پسینہ، الٹی اور متلی کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ بھوری گوشہ نشین مکڑی سے عموماً مقامی قسم کی تکلیف ہوتی ہے مگر یہ مقامی زود حسی بھی زخم اور حتیٰ کہ کالا سڑان کا باعث بن سکتی ہے۔

### ابتدائی امداد

- قطع نظر کے کس کیڑے کاٹا ہو:
- (1) زہر کے اثرات کو کم کرنے کے لئے:
- (1) اگر ڈنگ جلد میں رہ گیا ہے تو اسے ناخن یا کند چھری سے کھرچ کر ہٹا دیں۔ ڈنگ کے ساتھ موجود تھیلی کو نہ دبائیں تاکہ مزید زہر نہ نکلے۔
- (2) متاثرہ حصہ کو صابن اور پانی سے دھوئیں اور جراثیم کش محلول سے صاف کریں تاکہ جراثیم کے حملہ کے امکان کو کم اور زہر کے بقایا جات کو دور کیا جاسکے۔
- (3) برف یا ٹھنڈے پانی کی بوتل کو متاثرہ زخم پر رکھیں اس سے سوجن اور درد کم ہوگا اور زہر کا جسم میں جذب ہونا بھی کم ہوگا۔
- (4) کالامین محلول یا سوڈا (بیکنگ سوڈا) یا گوشت کو نرم کرنے والی اشیاء کو زخم پر لگائیں تاکہ خارش کم کی جاسکے۔
- (5) شدت مکھی کا ڈنگ تیزابی ہوتا ہے اس لئے اس پر میٹھا سوڈا یا اومینا لپ کر لیں۔
- (6) جبکہ بھڑ کا ڈنگ کھاری ہوتا ہے اس لئے اس پر لیموں کا رس یا سرکہ لگائیں۔
- (2) خطرناک علامتوں کی صورت میں امداد سانپ کے کاٹنے کی طرح دیں جس میں زخم سے اوپر اور نیچے تنگ پتلی پٹی لگائی جاتی ہے۔ ایسے کیڑے کو پکڑیں یا پھانسیں تاکہ مناسب امداد مل سکے۔
- (3) ہر قسم کی زود حسی کارڈ عمل طبی نگہداشت کا متقاضی ہوتا ہے سانس اور نبض کا معائنہ کریں۔ ضرورت پڑنے پر ہنگامی امداد دیں۔
- (4) متاثرہ حصہ کے زبورات اور گھڑی وغیرہ اتار دیں تاکہ سوجن پیدا ہونے کی صورت میں وہ مزید تکلیف نہ دیں۔

- (5) متاثر شخص کو تسلی دیں  
(6) درد کی دوائیاں دیں  
(7) خطرناک حالت میں طبی امداد طلب کریں

#### انتبا

بعض حشرات کے کاٹنے سے زود حسی کا جسمانی صدمہ پیدا ہو سکتا ہے جو کہ حقیقتاً جان لیوا ہنگامی حالت ہے اس حالت میں بحالی زندگی کی تدابیر اختیار کریں اور متاثر شخص کو طبی مرکز منتقل کرنے کا بندوبست کریں

#### توجہ

بعض زود حسی میں مبتلا افراد کے پاس علاجی پڑیا ہوتی ہے اگر یہ ہو تو اس میں موجود علاج ہدایات کے مطابق متاثر شخص کو دیں

#### انتبا

چھوٹے چمٹے کو ڈنک نکالنے کے لئے نہ استعمال کریں کیونکہ اس کے دباؤ سے زہر جلد کے اندر اور پھیل جاتا ہے

#### انتبا

منہ اور حلق میں ڈنک کی صورت میں فوراً متاثر شخص کو طبی مرکز لے جائیں اس قسم کے ڈنک نرخر میں ایسی سوجن پیدا کرتا ہے جو سانس کے راستہ کو روک دیتی ہے



## باب 17: زہر خورانی

### تمید

زہر سے مراد ہر وہ مادہ جس کا غلط استعمال سے انسان پر منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں مثلاً: خراب کھانا، ڈزل، پٹرول، صمد پونڈ، دوائیں اور خوشبوئیں وغیرہ۔  
 زہر قصداً خود کشی کرنے یا کسی شخص کو قتل کرنے کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے اور غلطی سے بھی لیا جاتا ہے خودکشی کے لئے زہر لینے کے واقعات بہت عام ہیں اور حالات سے بدلتے چل جاتا ہے کہ ماجرہ کیا ہے غیر اسلامی معاشروں میں عام طور پر اس مقصد کے لئے شراب کو کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے بچوں میں غلطی سے دوا کی گولیاں کھانے سے ایسے واقعات رونما ہوتے ہیں اسی طرح زہریلے مواد کو عام بوتلوں میں یا خوراک کے ڈبوں میں رکھنے سے بھی ایسا ہوتا ہے نشہ کے عادی افراد نشہ کی زیادتی سے بھی اس کے زہریلے اثرات سے متاثر ہوتے ہیں۔

ماحول میں کئی ہزار مختلف قسم کے زہر پائے جاتے ہیں جو بہت سے مختلف طریقوں سے کام کرتے ہیں اکثر انسانی خلیوں میں کیمیائی عمل کو متاثر کرتے ہیں جس سے خلیوں کے کام کرنے کی صلاحیت متاثر ہوتی ہے۔  
 زہر جسم میں کھانے پینے سے، زہریلی گیس سونگھنے سے، زہریلے ٹیکے لگانے سے اور جلد پر زہر ملنے سے داخل ہوسکتا ہے۔

### • علامات

زہر کی علامات مختلف ہوتی ہیں جن میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں:

- (237) غنودگی یا بے ہوشی (نشہ آور اشیاء سے)
- (238) پیٹ کا درد، الٹیاں اور پیچش (انٹریوں پر اثر کرنے والے مواد)
- (239) رالوں کا ٹپکنا، رونا، آنکھ کی پتلیوں کا باریک ہونا (حیاتیاتی فوسفیٹ مثلاً زرعی اور کیڑے مکوڑے مارنے والی ادویات)
- (240) ہونٹ اور منہ کا جھلسنا (کھانے والے زہر، مثلاً رنگ)
- (241) عضلات میں تشنج اور کمر کا مڑ جانا (سٹرکینین)
- (242) عضلات کا پھڑکنا (اعصابی نظام کو ہوشیار کرنے والی اشیاء)
- (243) نایب تیزی سے سانس لینا اور پسینہ چھوٹنا (اسپرین)
- (244) ٹھنڈا پڑ جانا (اعصاب کو سلانے والی ادویات مثلاً باربچوریٹ)
- (245) گلابی رنگ کی جلد (کاربن مانو آکسائیڈ)
- (246) جلد پر دانے (ذہنی دوائیں اور کاربن مانو آکسائیڈ)

## زہر کی انواع

### گھریلو زہر

#### • عمومی تحفظ کے اصول

- (1) ان تمام اشیاء کو علیحدہ رکھنا چاہیے اور ان پر زہر کا نشان لگانا چاہیے۔
- (2) انہیں کھانے پینے میں استعمال ہونے والی بوتلوں یا ڈبوں میں گرگزن ڈالیں۔
- (3) ان اشیاء کے صرف کھانے پینے میں نہیں بلکہ سونگھنے اور چھونے میں بھی احتیاط کریں۔

#### • اقسام

#### ■ عام پائے جانے والے زہر

- (1) زرعی اور کیڑے مار دوائیں، فنگس کو مارنے والی دوائیں اور چوہے مار دوائیں۔
- (2) مختلف قسم کی انسانی ادویات خاص کر ذہنی امراض کے لیے استعمال ہونے والی۔
- (3) تیزابی یا کھارے مائع رنگ و روغن گھریلو صفائی میں استعمال ہونے والی اشیاء گاڑی کے پانی کو جمنے سے روکنے والا مواد۔
- (4) طبی مقاصد کے لئے اور صفائی کے لئے استعمال ہونے والی الکوحل (چھوٹی مقدار کافی ہے) اور شراب (بڑی مقدار میں)۔
- (5) مختلف گیسوں اور بخارات کاربن مانو آکسائیڈ، سائیاناائیڈ، آئیڈرو کاربنز مثلاً پیرافین۔
- (6) کئی قسم کے پودے اور جڑی بوٹیاں۔

#### ■ خطرناک گھریلو زہر

ان میں انسانی جسم کو گلانے والے و زہر ہیں جو صفائی کے کام میں استعمال ہوتے ہیں مگر انہیں غلطی سے لینے کا امکان کم ہے۔ ہوتا ہے اس کے علاوہ امونیا، سفید رنگ، غسل خانے صاف کرنے والے مائع، کیڑے مار دوائیں، چکنائٹ کو ختم کرنے والے سپرے، رنگ ختم کرنے والا مواد، رنگ اتارنے والا مواد، دھبے اتارنے والا مواد اور عام صفائی والے مائع۔

#### ■ نسبتاً کم خطرناک گھریلو زہر

برتن دھونے والے مائع، شیشے چمکانے والے مائع، قالین صاف کرنے والے مائع، فرش صاف کرنے والے مائع۔

#### ■ باغیچے میں استعمال ہونے والے زہر

زرعی اور کیڑے مار دوائیں جن میں حیاتیاتی فوسفیٹ (آرگینک فاسفیٹ) پایا جاتا ہے۔

## زہریلا ہوا ہوتا ہے

زہریلا ہوا ہوتا ہے تو بہت سے ایسے مگر ان میں نہایت خطرناک  
چند ایک ایسے ہیں۔

### • عمومی تحفظ کا اصول

ان سے تحفظ کا عام اصول یہ ہے کہ کسی بھی ہوا کو اس  
وقت تک نہ چکھیں جب تک اس کے ہر ضرر ہونے کا علم نہ ہو  
کیونکہ ان کے درمیان تمیز کرنا عموماً مشکل ہوتی ہے کہ کبھی  
کے ہواؤں میں احتیاط کرنا چاہیے کیونکہ ان میں اکثر ایک جیسے  
ہوتے ہیں۔

## عمومی امداد

- (247) متاثر شخص اور ماحول سے زہر کے بارے میں جتنی معلومات لے سکیں لیں کیا تھا؟ اور کب لیا تھا؟
- (248) ہوش شخص کے سانس اور نبض کا معائنہ کریں اور ضرورت پڑنے پر ہنگامی امداد دیں
- (249) منہ میں جھلسنے اور جلنے کے اثرات ہوں تو اسے آہستہ آہستہ ایک پیالہ پانی یا دودھ پلائیں
- (250) زہر کی تاثیر کم کرنے کے لئے:
- (1) متاثر شخص کو زیادہ مقدار میں دودھ پلائیں
  - (2) متاثر شخص کو (اکٹیویٹڈ چارکول) کا محلول پلائیں
- چارکول بنانے کا گھریلو طریقہ یہ ہے کہ تقریباً آدھی روٹی کو جلا کر پیس دیں پھر اسے اور چائے کی پتی کے دو چمچ کو دودھ میں خوب ملائیں
- (3) متاثر شخص کو الٹی کروائیں اس کے لئے اس کے منہ میں انگلی یا چمچ کا گول سرا آگے تک ڈالیں یا الٹی دلانے والا کڑوا شربت پلائیں (ٹینکچر ایپی کاک) مگر الٹی صرف اس صورت میں دلوائیں جب آپ کو یقین ہو کہ زہر تیزابی خاصیت کا نہ تھا کیونکہ تیزابی مواد کی الٹی سے خوراک اور سانس کی نالی کو مزید نقصان پہنچ سکتا ہے
- (251) متاثر شخص کو حالت بحالی میں رکھیں چائے و ہوش ہو یا نہ ہو
- (252) زہریلے مادے اور الٹی کو محفوظ رکھیں
- (253) طبی امداد طلب کریں
- (254) متاثر شخص کو شفاخانہ لے جائیں

### انتباہ

متاثر شخص کو اسی صورت میں الٹی کروائیں جب آپ کو یقین ہو کہ زہریلی مواد تیزاب، صفائی کے لئے استعمال ہونے والا کیمیکل یا زرعی دوائیں جیسے تیزابی تاثیر کا نہ تھا

### انتباہ

زہر کے تریاق ڈھونڈنے میں وقت نہ ضائع کریں  
مصنوعی سانس دینے سے پہلے تسلی کر لیں کہ منہ سے زہریلے مادے کو اچھی طرح صاف کر لیا گیا ہے

## مختلف زہروں کی علامات اور امداد

### دوا کو زیادہ مقدار میں لینا

عموماً یہ خودکشی کی صورت میں ہوتا ہے علامات

- (1) علامات کے سامنے ممکنہ طور پر نگلی گئی دوا قوس کے درمیان لکھ دی گئی ہے
- (2) ذہنی بے چینی، دشمنی، ذہیان (ایمفیٹامینز مثلاً بینزیڈرین، دیکسائڈرین)
- (3) ہوش کا کھونا، نیند سے لے کر گہری ہوشی تک جس سے اٹھا نہ جاسکے (نشہ آور ادویات: ہیروین، مارفین، کوڈین، میپریڈین، پروپوکسی فین)
- (4) غنودگی، بے ہوشی، ٹھنڈاپن، سست اور ہلکے سانس (باربیچوریتس، مثلاً: امیٹول، لومینول، سیکونول)
- (5) حیرانگی، سر چکرانا، غنودگی، ہلکے سانس (بینزوڈائزپنز مثلاً: وپلیم، لائیبریم)
- (6) نہایت سست نبض، تھکاوٹ، غنودگی، ذہیان، دل کا رک جانا (بیٹا بلاکرز مثلاً سکٹرال، فیزکین، انپیلول)
- (7) جنونی خوشی، بے چینی، قوت کا احساس، رعشہ، پھیلی پتلیاں، تیز دھڑکن، تیز سانس، دل کا رکنا (کوکین اور اس سے بنی ہوئی دوائیں)
- (8) کڑواہٹ، بامداد کی بو، ہلکا سانس، گلابی جلد، پھیلی پتلیاں، صدمہ، دل کا رکنا (سایانائڈ)
- (9) متلی، الٹی، پیچش، پیلا دکھائی دینا، سست اور غیر منتظم نبض (دل کی دوا، ڈیجیٹل، لانوکسن)
- (10) پیٹ میں درد، متلی، الٹی، تیز نبض، کالا رنگ کے پاخانہ (لوہا، فیرومین مثلاً)
- (11) الٹی، متلی، سستی، رعشہ، عضلات کا بھرنا، مختلف خیالات (لیتھیم مثلاً کیمکولیٹ، بیریڈال)
- (12) متلی، الٹی، پیٹ میں درد، سر درد، تیز سانس، آنکھ کی حرکت کا تشنج، نیند آنا، بے ہوشی، دل کا رکنا (این ایس ایڈز مثلاً بروفن، ایپوفاک)
- (13) متلی، الٹی، جگر کی جان لیوا ناکامی (پیراسیٹامول)
- (14) برا پن، کان میں سیٹی، آنکھ کا پردہ، حد سے زیادہ پسینہ، دل کا رکنا، بچورہ میں غنودگی (سیلی سیلیٹ، مثلاً اسپرین)
- (15) منہ کا خشک ہونا، پتلیوں کا پھیلنا، پیشاب کا رکنا، ذہیان، بے ہوشی (اعصابی دوائیں مثلاً ٹوفرانل، ٹریپیزول)

انتباہ

متاثر شخص کو بغیر چینی کے کافی دے کر یا ورزش کرواکے  
جگانے کی کوشش نہ کریں اس طرح جسم دوا کو زیادہ  
جذب کرنا

### شراب نوشی کے زہریلے اثرات

اس کا تعلق کم زہریلے اثرات کے درجہ سے کم درجہ کے  
زہریلے اثرات کے امداد کی ضرورت نہیں پڑتی مگر شک کی  
صورت میں بہتر ہے کہ زہر خورانی کی دیگر صورتوں کی طرح  
اس کا بھی علاج کیا جائے

#### علامات

مکمل یا جزوی ہوشی، گہرے سانس، الٹی، جلد کا سرخ  
ہوجانا اور پسینہ آنا، شراب کی بو محسوس ہونا

#### انتباہ

نتیجہ اخذ کرنے کی جلدی نہ کریں کیونکہ ذیابیطس میں اور  
کئی دواؤں کی زیادہ مقدار لینے سے شراب نوشی کی سی  
کیفیت پیدا ہوتی ہے

#### امداد

- (1) سانس اور نبض کا معائنہ کرنا
- (2) چوٹوں کا معائنہ کرنا
- (3) حالت بحالی میں رکھنا
- (4) صورتحال کا وقفہ وقفہ سے جائزہ لینا
- (5) طبی امداد طلب کرنا

### آنسو گیس

#### متاثر علاقے میں جان سے پہلے

- (255) اپنے کپڑوں کو صابن کے بغیر سادے پانی سے کئی دفعہ دھوئیں  
اس لئے کہ کپڑوں میں موجود صابن گیس کے زہریلے مواد کو  
جذب کرکے جلد کو نقصان پہنچاتا ہے
- (256) خود اپنے جسم پر بھی سادے پانی ہٹائیں اور کسی قسم کا تیل  
یا صابن استعمال نہ کریں
- (257) جتنا ہوسکے اپنے جسم کو ڈھانپیں اور کپڑوں سے لپٹیں
- (258) مصنوعی (سنتھٹک) کپڑے زیادہ مفید ہیں کیونکہ وہ گیس کو  
جذب نہیں کرتے خاص کر بارش میں استعمال ہونے والے  
کپڑے
- (259) آنکھوں کو محفوظ رکھنے کے لئے تیراکی میں استعمال ہونے  
والی عینک استعمال کریں
- (260) اپنے منہ اور ناک کو لمبوں کے رس یا سرکہ سے تر کئے ہوئے  
کپڑے سے ڈھانپیں

#### متاثر علاقے میں

- (1) حوصلہ مت ہارس اس لئے کہ ہم چینی سے زیادہ پسند آئے گا اور وہ گیس کو زیادہ جذب کرے گا
- (2) اپنے جسم کو گیس کے پھیلاؤ سے دور ہوا کے رخ پر رکھیں
- (3) اپنی آنکھوں اور چہرے کو اپنے ہاتھ سے نہ چھوئے تاکہ گیس کے ذرات وہاں نہ منتقل ہو جائیں
- (4) وقف وقفہ سے تھوکتے رہیں اور ناک جھاڑتے رہیں
- (5) بند آنکھوں پر گلا کیڑا رکھیں
- (6) پانی پاتے ہی اپنے آپ اور اپنے کپڑوں کو بھگو دیں بہتر ہے پانی ٹھنڈا ہو تاکہ جسم کے مسام بند رہیں

## باب 18: متفرق تکالیف

### عضلات کی تکالیف

جسم میں کئی سو عضلات ہیں۔ زیادہ تر ہاتھ پاؤں اور کمر کے عضلات کو چوٹ لگتی ہے۔ عضلات مسل بھی جاسکتے ہیں، کھنچ بھی سکتے ہیں، کٹ بھی سکتے ہیں، ٹوٹ بھی سکتے ہیں، اور ہڈی کے جوڑ سے بھی علیحدہ ہو سکتے ہیں۔ چوٹ کی شدت کو حرکت میں کمی سے ناپا جاتا ہے۔ زیادہ تر عضلات کی چوٹوں کے ساتھ ہڈی بھی ٹوٹی ہوتی ہے۔ طبیب کو معائنہ کرانا چاہیے۔

#### علامات

- (1) چوٹ کے حصہ کو چھونے پر درد محسوس ہونا
- (2) متاثرہ حصہ کا سوجنا، نیلا پڑ جانا اور اکڑنا
- (3) کسی عضلہ میں کھنچنے بھی پڑ سکتی ہے
- (4) متاثرہ عضلہ کا کام چھوڑ دینا

#### عمومی امداد

- (1) متاثرہ شخص کو بٹھائیں یا لٹائیں
- (2) متاثرہ عضو کو سب سے آرام دہ حالت میں رکھیں۔ اگر متاثرہ عضو ہاتھ پاؤں ہوں تو اسے اوپر کی جانب اٹھائیں
- (3) ٹھنڈے تھیلے کو متاثرہ جگہ پر رکھ کر پٹی باندھیں اور آدھے گھنٹہ کے لئے چھوڑ دیں۔ ٹھنڈے تھیلے سے مراد برف یا یخ خانہ سے نکالی ہوئی سبزیوں والا تھیلہ ہے
- (4) روئی کی موٹی گدی پر پٹی لپیٹیں اور اس سے متاثرہ حصہ پر مناسب دباؤ ڈالیں۔ اس سے سوجن کم کرنے میں مدد ملے گی

### عضلات کا پھڑکنا اور کھنچنا

اس سے مراد ایک یا ایک سے زیادہ عضلات کا غیر ارادی طور پر اچانک حرکت کرنا (سکڑنا اور پھیلنا)۔ اس قسم کا پھڑکنا دردناک بھی ہو سکتا ہے۔ اکثر اس سے ہنڈلی کے عضلات متاثر ہوتے ہیں جس سے پاؤں کے پنجے اور ٹخنوں میں اکڑاؤ یا کھنچنے بھی پڑ سکتی ہیں۔ عموماً اس کی وجہ معلوم نہیں ہو سکتی۔ یہ سخت جسمانی ورزش کے بعد بھی ہو سکتا ہے اور آرام دہ حالت میں بھی لیکن زیادہ تر شدید گرمی یا شدید سردی میں ورزش اور زیادہ پسینہ آنے کے بعد ہوتا ہے۔ مثلاً سمندر میں نہانے کے بعد یہ حالت تھوڑے دقیقوں کے لئے رہتی ہے مگر درد نہایت شدید ہو سکتا ہے۔



### علامات

- (261) درد
- (262) عضلات کا ہلنا اور ابھرنا
- (263) غیر ارادی طور پر ہاتھ یا پاؤں کی انگلیوں کا مڑ کر اکڑ جانا
- امداد
- (264) اکڑاؤ کی صورت میں آرام سے کھنچ کے قریب والے جوڑ کو کھولیں
- (265) عضلات کی آرام سے مالش کریں
- (266) رات کو ہونے والی کھنچوں میں ملیریا کی دوائی کوینین سلفیٹ کی گولیاں مفید ہوتی ہیں

## دردیں

### کمر درد

کمر کے درد کی بہت سی وجوہات ہوسکتی ہیں جن میں سے بعض خطرناک بھی ہیں۔ مندرجہ ذیل علامات ہوں تو طیب سے رجوع کریں۔

#### علامات

- (267) شدید یا مستقل درد
- (268) کسی حصہ میں کمزوری یا سنسنائٹ
- (269) پیشاب یا پاخانہ پر ضبط رکھنے میں مسئلہ

#### امداد

- (1) ہلکی مالش، گرم پانی والی بوتل، گرمائش والی بتی، یا کسی اور مناسب طریقہ سے درد والی جگہ کو گرم کریں۔
- (2) درد کی دوائیں مختصر مدت کے لئے استعمال کریں۔ مثلاً: اسپرین، پیرا سیٹامول یا ایبوپروفین۔
- (3) ایک دو دن میں اگر درد کم نہ ہوا تو طیب سے رجوع کریں۔

### سردرد

عموماً سر درد کاسبب نفسیاتی یا چینی کے نتیجے میں کھوپڑی کے اوپری عضلات کا اضطراب ہوتا ہے مگر دیگر وجوہات بھی ہوسکتی ہیں۔

#### اسباب

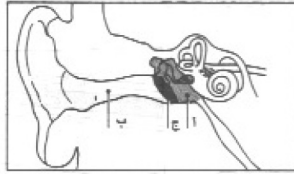
- (1) بھوک، تھکاوٹ اور شدید موسمی اثرات
- (2) دردِ شقیقہ کی بیماری
- (3) اعصاب کو متاثر کرنے والی اشیاء کا استعمال کرنا یا استعمال چھوڑ دینا۔ مثلاً: چائے، کافی، تمباکو، شراب، نشہ وغیرہ
- (4) بہت کم حالات میں سر درد خطرناک حالت پر دلالت کرتا ہے مثلاً: دماغ کا سرطان یا بلند فشارِ خون
- (5) کمزور بینائی میں باریک کام کرنے سے یا غلط طریقہ سے نظر کو استعمال کرنے سے بھی کبھی کبھار سر درد ہو سکتی ہے

#### امداد

- (1) آرام کرنا اور لیٹ جانا
- (2) ماتھے پر ٹھنڈے یا گرم پانی کی بوتل رکھنا
- (3) سر درد کی دوا استعمال کرنا (پیرا سیٹامول، اسپرین)
- (4) بلا کسی ظاہری سبب کے ہونے والے درد کی اطلاع دینی چاہیے تاکہ اس کے اسباب ڈھونڈ جائیں۔ خاص کر اگر مستقل سردرد کے ساتھ دیگر علامتیں بھی ہوں: مثلاً جسم کے

کسی حصہ کی کمزوری، احساس ختم ہوجانا یا نظر صحیح طرح نہ آنا  
**کان کا درد**

بچوں میں یہ عام شکایت ہے اس کی وجہ کان کے درمیان حصہ یا بیرونی حصہ میں عفونت پیدا ہونا ہے بیرونی حصہ سے مراد بیرونی سوراخ کی وہ نالی ہے جو کان کے پردے تک پہنچتی ہے کئی حالتوں میں کان کی نالی میں چھوٹا سا دانہ پھنس جاتا ہے مندرجہ ذیل علامات میں طبیب سے رجوع کریں شکل 11-238



شکل 11-238 ا: وسطی کان، ب: بیرونی کان، ج: پردہ

#### • علامات

بخار، برا پن، اور کان سے مواد یا پیپ کا خارج ہونا

#### • امداد

کان کو گرم رکھنا، اگر درد ایک دن سے زیادہ ہو تو طبیب سے رجوع کریں، اور درد کی دوائیں استعمال کرنا

#### انتباہ

اسپرین 12 سال سے کم بچوں کو نہ دیں اس کے بجائے پیراسیٹامول دیں

#### خلا والی ڈیوں میں درد

چہرے میں ناک کے گرد کئی ڈیاں اندر سے کھوکلی ہوتی ہیں یہ ڈیاں آنکھ کے اوپر، آنکھ کے نیچے اور آنکھوں کے درمیان ہوتی ہیں عام طور پر زکام کے بعد ان کے خلا میں عفونت پڑ جاتی ہے جس کی وجہ سے ان میں درد بھی ہوتا ہے جو کہ بعض اوقات نبض کی طرح آتا جاتا ہے اس کے ساتھ بخار بھی ہوسکتا ہے اگر بخار ہو تو طبیب سے رجوع کریں



شکل 11-239 خلا والی ڈیاں

### • امداد

(270) پتیلے میں ابلتے ہوئے پانی سے اٹھتے بخارات میں سانس لینے کے

لئے پتیلے پر سر جھکائیں اور اوپر سے تولیے ڈال لیں

(271) ناک میں طبی قطرے ڈالیں یا سپرے کریں ٹنکچر بنزوین کے

سپرے بھی ملتے ہیں

### دانت کا درد

یہ جبڑوں میں بھی محسوس ہو سکتا ہے اور دانت میں بھی

یہ مستقل بھی ہو سکتا ہے اور وقفہ وقفہ سے بھی اور نبض کی

طرح آنے والا بھی ہو سکتا ہے

### • اسباب

(1) دانت میں کیڑا لگ جانا اور دانت کے اندرونی حصے میں پیپ

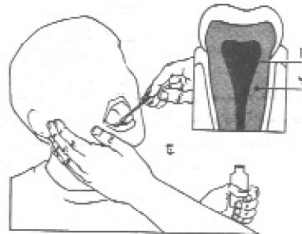
پڑ جانا

(2) مسوڑھے کا دانت کی حساس جڑ کے گرد ختم ہو جانا

(3) دانت میں سابقہ بھرائی کا نکل جانا یا ایسی بڑی بھرائی جس

پر خول نہ چڑھایا گیا ہو

(4) دانت کا کسر



شکل 11-240 دانت کی امداد

### • امداد

(1) کھٹی میٹھی یا ٹھنڈی گرم خوراک کا دانت پر لگنا دانتوں میں

(ٹوتھ پیسٹ) سے روکا جاسکتا ہے جو دانت کی جڑ اور

مسوڑھوں کے درمیان خلا کو بند کر لے

- (2) لونگ کا تیل متاثر دانت پر لگانا
- (3) گرم پانی کی بوتل کو متاثر دانت کی طرف چڑھ کر پر رکھنا
- (4) عام درد کی دوا استعمال کرنا مثلاً: پیراسیٹامول یا ایبوپروفین
- (5) اگر درد برقرار رہے تو طبیب سے رجوع کریں

## سانس کی تکالیف

کم درجہ کی سانس کی تکلیفیں مثلاً دمہ کا لٹہ ننگامی امداد کی ضرورت تو نہیں پڑتی مگر طبی مشاورت کی بہر حال ضرورت ہوتی ہے خاص کر اگر وجہ نا معلوم ہو البتہ شدید سانس کی تنگی خطرناک حالت اور فوری امداد کی متقاضی ہے اور سانس کی نالی میں رکاوٹ نہایت ہی خطرناک حالت ہے ان حالتوں میں بنیادی طبی امداد کی تربیت اور مہارت سے متاثر شخص کی جان بچ سکتی ہے

### دم گھٹنا (اختناق)

انسان کا دم تب گھٹتا ہے جب سانس کی تکلیف کی وجہ سے خون میں آکسیجن کی مقدار کم ہو جاتی ہے عام طور پر اچھو لگنے (حلق میں کسی چیز کا اٹکنے)، ڈوبنے، پھانسی پر لٹکنے، کسی ایسی گیس کو اندر لے جانے سے جو آکسیجن کو ختم کردے، کسی بیرونی مادے سے سانس کی نالی بند ہونے اور نرخر کی دیوار کے سوجنے میں ہوتا ہے ان حالات میں موت بھی واقع ہوسکتی ہے اگر سانس بند ہونے کی وجہ جسم سے باہر کوئی رکاوٹ ہو جیسا کہ منہ اور ناک کے گرد پلاسٹک کا تھیلا یا تکیہ وغیرہ تو ظاہر ہے کہ اسے فوراً ہٹالینا چاہیے اسی طرح سانس اور نبض کو دیکھنا چاہیے اور مناسب امداد فراہم کرنی چاہیے

### اچھو لگنا (غصص)

اچھو لگنے کی امداد کے بارے میں پہلا ننگامی امداد کے ذیل میں گزر چکا ہے صفحہ 51

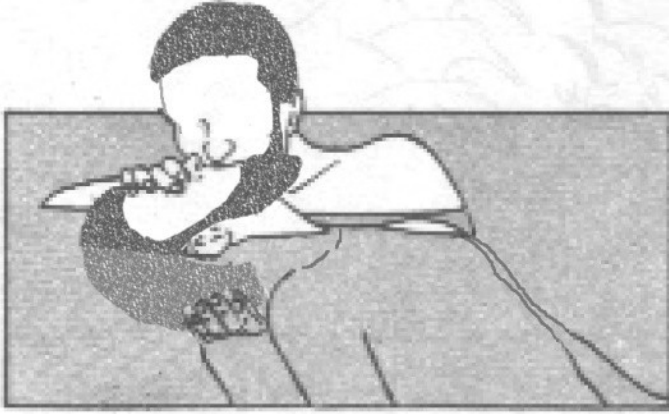
### ڈوبنا

یہ نہ سمجھیں کہ شخص چند دقیقہ پانی میں ڈوبنے سے لازماً مر چکا ہوگا ٹھنڈے پانی میں آدھ گھنٹہ تک ڈوبے اشخاص بالکل خیریت سے بچ چکے ہیں کیونکہ ٹھنڈے جسم کے تحلیلی عمل کو آہستہ کردیتی ہے اسی طرح سردی میں دماغ بھی زیادہ دیر تک آکسیجن کے بغیر زندہ رہ سکتا ہے

### • ڈوبتے ہوئے شخص کی امداد

- (272) ڈوبے ہوئے شخص کو جلد از جلد پانی سے نکالیں
- (273) ایسے شخص کو خشکی پر لاتے لاتے ہی مصنوعی سانس دینا شروع کردیں۔ ہر مصنوعی سانس کے بعد خشکی کی طرف بھی حرکت کرتے رہیں شکل 11-241
- (274) خشکی پر لانے کے بعد سانس اور نبض کا معائنہ کریں اگر مصنوعی تنفس کی ضرورت ہو تو اس کے منہ کو پہلا ایک

- جانب موڑ کر مواد صاف کرلیں۔ وسکتا ہے کہ کچھ پانی بھی باہر نکلا۔ (275)
- اگر متاثر شخص سانس لینے لگے تو اسے حالت بحالی میں لٹائیں۔ (276)
- متاثر شخص کو شدید سردی لگ رہی ہو تو سردی کے حادثات کی امداد دیں۔ (277)
- متاثر شخص کو جلد از جلد ہسپتال لے جائیں۔



شکل 11-241 ڈوٹے ہوئے شخص کی امداد

## دھواں اور گیس

### • کاربن مونو آکسائیڈ کا زہریلا پن

اس زہریلی گیس کا زہ رنگ ہوتا ہے، نہ بو اور نہ ذائقہ ہے۔ گاڑیوں کے دھوئیں میں بہاری مقدار میں پائی جاتی ہے اس کے علاوہ کوئلے کی آگ اور بھٹی میں بھی ہوتی ہے۔ یہ گیس خون میں موجود ہیموگلوبن کے مادے کے ساتھ فوراً جڑ جاتی ہے اور اسے کاربوکسی ہیموگلوبن میں تبدیل کر دیتی ہے جو ناقابل تحلیل مادہ ہے اس طرح ہیموگلوبن آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کھو بیٹھتا ہے اگر انسان کا آدھا ہیموگلوبن کاربوکسی ہیموگلوبن میں تبدیل ہو جائے تو اس سے موت واقع ہو سکتی ہے۔

اس گیس زدہ علاقہ سے متاثر شخص کو اگر امدادی کارکن جلدی سے نکال لائے تو خود کارکن پر خطر کا امکان کم ہوتا ہے خاص کر اگر کھڑکی دروازے کھلے ہوں جب متاثر شخص صاف ہوا میں منتقل ہو جائے تو:

(278) اس کے سانس اور نبض کا معائنہ کریں۔

(279) اگر ضرورت پڑے تو مصنوعی سانس دیں۔

(280) متاثر شخص کو حالتِ بحالی میں رکھیں۔

(281) اسے شفا خانہ منتقل کرنے کا انتظام کریں۔

### • سانس میں دھواں جانا

آگ سے نکلنے والا دھواں ہوا میں میسر آکسیجن کو کم کر دیتا ہے جس سے دم گھٹ سکتا ہے جبکہ خود دھواں سانس کی نالی اور نخرے کی دیواروں کی سوزش کا باعث بنتا ہے جس سے سانس کی نالیاں تنگ ہو جاتی ہیں اور سانس لینے میں دقت پیدا ہو جاتی ہے جبکہ بعض قسم کے دھوئیں زہریلے اثرات بھی رکھتے ہیں یہ کارکن کے فیصلے پر منحصر ہے کہ آیا وہ ایسی دھواں دار جگہ سے ایک یا دو افراد کو نکالنے کا خطرہ مول لے سکتا ہے یا نہیں یا کہ وہ امداد کا انتظار کرتا ہے۔

متاثر شخص کو دھوئیں سے دور کرتے ہی اس کے جلتے ہوئے کپڑے کو سنبھال لیں اور پھر مندرجہ ذیل اقدامات کریں:

(282) سانس کے راستے، سانس کے عمل اور نبض کا معائنہ کریں۔

(283) ضرورت پڑنے پر مصنوعی سانس دیں۔

(284) جلنے والی جگہ کا معائنہ کریں اور مطلوبہ امداد دیں۔

(285) متاثر شخص کو طبی مرکز لے جانے کا اتمام کریں۔

### پہانسی یا گلا کا پھندا

گلا میں پھندا ڈالنے کی صورت میں گلا کی شریانوں پر دباؤ پڑنے سے بے ہوشی یا موت بھی واقع ہو سکتی ہے مزید یہ کہ ہوا کا راستہ بھی رک سکتا ہے اس کے علاوہ ریڑھ کی ہڈی کو بھی نقصان پہنچ سکتا ہے۔

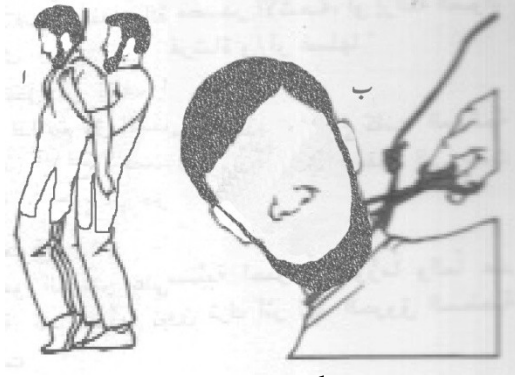
(286) متاثر شخص کو سہارا دیتے ہوئے اٹھا کر پھندے کو گردن پر ڈھیلا کریں تاکہ اس کے جسم کا وزن اس کی گردن پر نہ پڑے۔  
شکل 11-242 (ا)

(287) پھندے کو گریں کے نیچے سے کاٹ دیں۔ شکل 11-242 (ب)

(288) سانس اور نبض کا معائنہ کریں اور ضرورت پڑنے پر ہنگامی امداد دیں۔

(289) متاثر شخص کو حالتِ بحالی میں رکھیں اور طبی مرکز لے جانے کا اتمام کریں۔





شکل 11-242 گلا میں پھندہ کو اتارنا

### دم

دم میں سانس کی نالیوں کی دیواروں میں واقع باریک عضلاتی بافتیں سکڑ جاتی ہیں جس سے نالی تنگ ہو جاتی ہے اور سانس کی تکلیف پیدا ہوتی ہے زیادہ تر یہ زود حسی کا رد عمل ہوتا ہے اور عموماً سانس کے ذریعہ لی جانی والی دواؤں سے یہ حالت بہتر ہو جاتی ہے

(290) متاثر شخص کو دوا لینے میں مدد دیں۔ سانس کے ذریعہ لینے والی دوا کو سانس اندر کھینچنے کے وقت ہی بوتل سے نکالنا ہوگا تاکہ تمام دوا نالیوں تک پہنچ جائے

(291) متاثر شخص کو چاہئے کہ اپنے بازوؤں کو کرسی کی پشت پر ٹیکے ہوئے تھوڑا سا آگے کی جانب جھک کر بیٹھے

(292) متاثر شخص کو تسلی دینے کی کوشش کریں

(293) کمر کو ہوا دار کریں

(294) طبی امداد طلب کریں

### انتباہ

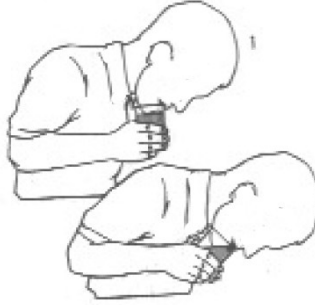
متاثر شخص کو طبی مرکز لے جانے میں تاخیر نہ کریں

### چکیاں (فواق یا حرقہ)

چکیاں سینہ اور پیٹ کے درمیان عضلاتی پردہ (پردہ شکم) کے اچانک سکڑنے اور پھیلنے سے واقع ہوتی ہیں عموماً چکی خود بخود رک جاتی ہے اور کسی امداد کی ضرورت نہیں پڑتی مگر مستقل چکی لگنا عموماً کسی جسمانی مرض میں ہوتا ہے اور اس میں امداد دینے کی ضرورت پڑتی ہے چکی روکنے کے طریقہ

(295) متاثر شخص کی توجہ ہٹانے سے، کچھ دیر سانس روکنے سے اور ناک میں گدگدی سے چکی ختم ہو سکتی ہے

- (296) ایک طریقہ یہ ہے کہ متاثر شخص پانی کو پیالہ کے دور کنارے سے پینے کی کوشش کرے:
- (1) عام پیالہ کو پانی سے بھریں اور ہونٹوں کو پیالہ کے دور کنارے پر رکھیں شکل 243-11 (ا)
- (2) پینے کے لئے آگے جھکیں شکل 243-11 (ب)
- (297) اگر پھر بھی چکی ختم نہ ہو تو طبی امداد کے لئے رجوع کریں



شکل 243-11 چکی ختم کرنے کے لئے الٹی طرف سے پانی پینا

## پیٹ کی تکالیف

### زیرِ بلا کھانا

#### • اسباب

(1) دو قسم کے جراثیم کھانے کو زیرِ بلا کرتے ہیں۔ ای کولائی اور سالمونیلہ ای کولائی کی نسبت سالمونیلہ کے اثرات کم ہوتے ہیں۔

(1) ای کولائی: یہ جراثیم دوبارہ گرم کیے گئے کھانے یا اچھی طرح نہ پکائے گئے کھانے میں بڑھ جاتے ہیں۔ کھانا کھانے کے 2 سے 6 گھنٹے بعد زیرِ بلا اثرات ظاہر ہوتے ہیں۔

(2) سالمونیلہ: یہ ای کولائی سے کم شدت والا اثرات پیدا کرتے ہیں اور مکمل ظاہر ہونے میں ایک یا دو دن لگ جاتے ہیں۔

(2) تب پھیلتے ہیں جب کھانے پکانے والا شخص صفائی کا اتمام نہ کرے نیز بازار کے غیر معیاری کھانے میں بھی یہ جراثیم پھیل جاتے ہیں چائے کے کھانے کارخانوں سے تیار شدہ ہوں یا سرائے میں پکے ہوں نیز یہ جراثیم دوبارہ گرم کیے گئے کھانے یا اچھی طرح نہ پکائے گئے کھانے میں مزید بڑھ جاتے ہیں۔

(3) بیت الخلا کے بعد صحیح طریقہ سے جسم کی صفائی نہ کرنے سے بھی پیٹ کی بیماریاں منتقل ہونے کا امکان بڑھ جاتا ہے۔

#### • علامات

ان میں متلی، الٹی، پیچش، پیٹ کا درد، سر درد، بخار اور جسمانی صدمہ شامل ہیں۔ عموماً زیرِ بلا کھانے کے آثار دو یا تین دن کے بعد ختم ہوجاتے ہیں۔

#### • امداد

(298) متاثر شخص کو خوب پانی پلائیں۔  
(299) پیٹ کے سنبھلنے کے کئی گھنٹے بعد اسے دہی، سوپاں یا یخنی دیں۔

#### انتباہ

متاثر شخص کو عام کھانا، دودھ، چائے، کافی، ترش مشروبات اور پھلوں کا رس نہ دیں۔

#### ہدایت

پیٹ درد، پاخانہ میں خون، شدید علامات یا علامات کا تین دن سے زیادہ رہنے کی صورت میں معالج سے رجوع کریں۔

#### انتباہ

3 سے کم درجہ حرارت پر کھانے میں جراثیم کا اگنا ختم ہوجاتا ہے مگر وہ مرتے نہیں ہیں۔ کھانا دوبارہ گرم کیے جانے

پر یہ پھر سے بڑھنا شروع کردیتے ہیں جب 63 درجہ حرارت پر کافی دیر تک پکایا جائے تو پھر یہ مرجائے ہیں

### پیچش

یہ عام تکلیف ہے اور زیادہ تر تھوڑے عرصہ کے لئے ہوتی ہے اس میں پاخانہ پتلا یا بالکل پانی نما ہو جاتا ہے اور معمول سے زیادہ مرتبہ فراغت کی ضرورت پیش آتی ہے عام طور پر کسی خاص قسم کی امداد کی ضرورت نہیں پڑتی کیونکہ درحقیقت پیچش بذات خود جسم کو خطرناک جراثیم اور بیرونی مواد سے بچانے کا ایک حفاظتی نظام ہے

#### • امداد

- (1) زیادہ سے زیادہ پانی اور مشروبات پئیں اور دورے ختم ہونے تک ٹھوس غذا سے اجتناب کریں
- (2) اگر پیچش کے ساتھ بخار، سخت پیٹ درد، الٹی یا پاخانہ میں خون ہو تو اس صورت میں طبیب سے رجوع کریں
- (3) شیر خوار اور چھوٹے بچے: اگر بروقت پانی کی کمی کو پورا نہ کیا گیا تو اس عمر میں پیچش ہونا نہایت خطرناک ہو سکتا ہے

□

### ہدایت

علامتیں برقرار رہنے پر طبیب سے مشورہ کریں

### انتباہ

پیچش کو روکنے والی دوائیں اس وقت تک نہ استعمال کریں جب تک طبیب مشورہ نہ دے کیونکہ اس طرح مرض پیدا کرنے والے جراثیم اور مواد کا جسم میں جذب ہونے کا خدشہ ہوتا ہے

### متلی اور الٹی

متلی اور الٹی آنا اس بات کی علامت ہے کہ معدہ یا انتڑیوں میں جوش ہے یا حد سے زیادہ پھول گئے ہیں معدہ یا انتڑیوں کی اس حالت کے کئی اسباب ہیں ان میں کچھ درج ہیں اکثر حالتوں میں الٹی آنے سے ہی طبیعت صحیح ہو جاتی ہے

#### • اسباب

- (300) حد سے زیادہ کھانا
- (301) زہریلا کھانا کھانا
- (302) معدہ اور انتڑیوں پر جراثیم کا حملہ
- (303) معدہ کا زخم

(304) اپینڈکس

### • امداد

- (1) کھانا مت کھلائیں
- (2) پانی اور لکڑی مشروبات تھوڑی تھوڑی مقدار میں پلائیں (پانی یا دودھ)
- (3) مزید علامات کا جائزہ لیتے رہیں
- (4) اگر الٹی کی وجہ سے بے پرواہی لگے اور ایک گھنٹہ سے زائد رہے تو طبیب سے رجوع کریں
- (5) اگر زہر خورانی کا شبہ ہو تو الٹی کو محفوظ رکھیں

### • ہدایات

اگر متلی کی وجہ سے بے پرواہی لگے اور ایک دن سے زائد رہے تو طبیب سے رجوع کریں

### سفر کی متلی

اس کی وجہ جسم کی مسلسل مختلف سمتوں میں مختلف رفتار سے بار بار حرکت کرنا ہے

### • علامات

انگڑیاں، گھبراہٹ اور تیز سانس، رال ٹپکنا، متلی، پیٹ کی بے چینی، پسینہ، الٹی، سر درد، چکرانا اور تھکاوٹ ہیں

### • امداد

- (305) کھلی ہوا میں نکلیں
- (306) سر کو پیچھے کر کے بیٹھیں
- (307) اگر کشتی میں سوار ہوں تو اپنی نظر کو ایسی جگہ پر ٹکائیں جو نہ ہلے نہ مٹلا افق پر

### انتباہ

کھانا نہایت مناسب سے کھائیں

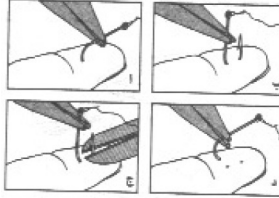
## کانٹا نکالنا

### • مچھیر کے شکار والا کانٹا

انتباہ

خوب اندر گئے ہوئے کانٹوں کو نکالنے کی کوشش نہ کریں

- (308) کم گھسے ہوئے کانٹوں کو نکالنے کا ذریعہ حسب ذیل:
- (309) کانٹے کے نکلے ہوئے سرے کو پلاس سے پکڑیں شکل 244-11 (ا)
- (310) پلاس سے کانٹے کو اس طرح موڑیں کہ کانٹے کا اگلا سرا دوسری طرف سے جلد سے نکل جائے شکل 244-11 (ب)
- (311) اگلا سرا جب باہر نکل آئے تو اس کو پلاس سے کاٹ دیں شکل 244-11 (ج)
- (312) اب باقی کانٹے کو واپس موڑ کر باہر نکال لیں شکل 244-11 (د)
- (313) زخم کو اچھی طرح صابن اور پانی سے دھوئیں
- (313) پیپ سے بچنے کے لئے طیب سے رجوع کریں



شکل 244-11 مچھیر کے کانٹا نکالنا

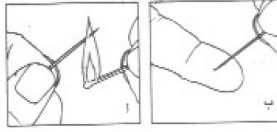
### • کانٹے (چھلتر) کا جھپٹنا

- (1) زیادہ تر چھلتر لوہے یا لکڑی کے ہوتے ہیں
- (1) ابھرے ہوئے چھلتر کو نکالنا: چمٹی سے ابھرے ہوئے سرے کو پکڑ کر باہر نکال دیں اور متاثرہ حصے کو اچھی طرح پانی اور صابن سے دھوئیں



شکل 245-11 چمٹی سے ابھرے ہوئے چھلتر کو نکالنا

- (2) چھپے ہوئے چھلتر کو نکالنا: سوئی کو آگ پر گرم کر کے جراثیم سے پاک کر دیں پھر چھلتر کے آخری سرے کو سوئی کے ذریعے اوپر نکالنے کی کوشش کریں نکل جائے تو پھر چمٹی سے پکڑ لیں



شکل 11-246 چھپ چھلتر کو سوئی سے نکالنا

دایت  
اگر نہ نکال سکیں اور متاثر حصہ سوزش کرنے لگے تو طبیب  
سے رجوع کریں۔

## ضمیمہ

## ضمیمہ : امداد کے دوران خطرناک امراض سے بچاؤ

## تمہید

آج کل یہ امکان ہے کہ متاثر شخص کو ایسی خطرناک بیماری لاحق ہو جو امدادی کارکن کو مختلف ذریعوں سے منتقل ہو جائے مثلاً ایڈز (انسانی دفاعی نظام کی ناکامی کا مرض) اور سوزش جگر یعنی کہ ہیپاٹائٹس اگرچہ ان کا خطرہ جتنا لوگ سمجھتے ہیں اس سے کم ہے مگر پھر بھی احتیاط ضروری ہے خطرہ کم ہونے کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں:

(1) شعبہ طب سے تعلق رکھنے والے بہت کم افراد کو ایڈز منتقل ہوا ہے اور جب ہوا تو اس زخم کے ذریعہ منتقل ہوا جسے ایڈز کے مریض کا خون لگ گیا تھا

(2) ایڈز زدہ علاقوں کے شفاخانوں میں صرف 8 فی صد جراح (سرجن) کی جلد کو براہ راست ایڈز سے متاثر اشخاص کا خون لگا ہے اور ان 8 فی صد میں بھی بہت کم کو ہی یہ بیماری لاحق ہوئی ہے

(3) مختلف حادثات میں متاثرہ اشخاص میں ایڈز کے جراثیم کے پائے جانے کا امکان نہایت ہی کم ہے اور بنیادی امدادی کارکن میں ایڈز کے مریض سے ان جراثیم کے منتقل ہونے کا امکان اس سے بھی زیادہ کم ہے

اس کے باوجود چونکہ ایڈز کا مرض نہایت ہی خطرناک اور مہلک ہے اس لئے کچھ حفاظتی اقدامات کیے جاسکتے ہیں

## حفاظتی اقدامات

(1) ہر بہتے ہوئے خون کو جراثیم زدہ سمجھنا چاہیے اور اس کے چھونے سے از حد امکان بچنا چاہئے یہ ممکن ہے کہ ایسے جراثیم متاثر شخص کے خون سے امدادی کارکن کے زخم یا چوٹ میں داخل ہو جائیں

(2) اگر امدادی کارکن کی جلد پر متاثر شخص کا خون لگ جائے تو اس صورت میں پہلی فرصت میں خون کو اچھی طرح پانی اور صابن سے دھونا چاہئے اور جراثیم کش محلول لگانا چاہئے دھونے اور جراثیم کش محلول لگانے کے بعد جراثیم منتقل ہونے کا امکان نہایت ہی کم ہے

(3) امدادی کارکنان کو چاہئے کہ وہ خون کو اپنی آنکھوں میں داخل ہونے سے بچائیں اگر داخل ہو جائے تو ڈھیر سارے پانی



سے آنکھ دھو ڈالیں۔ اس صورت میں بھی بہت کم امکان ہے کہ جراثیم جسم میں منتقل ہوں۔  
(4) مصنوعی سانس دینے کے عمل میں تھوک کے ذریعے جراثیم منتقل ہونے کا امکان نہ ہونے کے برابر ہے مگر متاثر شخص کے منہ یا اس کے ارد گرد زخم ہونے کی صورت میں یہ امکان کچھ بڑھ جاتا ہے۔ اس حالت میں متاثر شخص کے منہ اور اس کے ارد گرد حصے کو مصنوعی سانس دینے سے قبل اچھی طرح صاف کر لینا چاہئے۔ اگر پھر بھی یہ خطر لاحق ہو تو کسی کپڑے یا رومال کو رکھ کر سانس دیا جاسکتا ہے اگر یہ کارگر نہ ہو تو مندرجہ ذیل طریقہ اپنائیں:

### مصنوعی سانس کے دوران حفاظت

- (4) پلاسٹک تھیلے (شاپر) پر چاقو سے ایک لکیر کاٹیں۔
- (5) متاثر شخص کے منہ پر تھیلے کو ایسے رکھیں کہ لکیر اور منہ ایک دوسرے کے اوپر ہوں۔
- (6) تھیلے کے سوارخ کے ذریعے مصنوعی سانس دیں۔

## ضمیمہ : ابتدائی طبی سامان

اگرچہ پہلے مرحلہ کی ابتدائی امداد میں کسی قسم کی دوائیوں یا تیار شدہ مرکب پٹی ناگزیر نہیں ہیں کیونکہ خود ساختہ سامان سے بھی کافی امداد دی جاسکتی ہے مگر بہتر ہے کہ ہر مجاہد کے لئے تیار شدہ معیاری سامان میسر ہو۔ یہ سامان نہایت ہلکا اور دیرپا ہوتا ہے جو ساتھی بھی ابتدائی امداد کا ذمہ دار ہو اسے چاہیے کہ وقفہ وقفہ سے سامان کو دیکھتا رہے اور کمی پوری کرتا رہے۔

اس سامان کو استعمال کے حوالہ سے دو مجموعوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

- (1) ہر مجاہد کا ذاتی امدادی سامان
- (2) مراکز کے لئے ابتدائی امدادی سامان

### مجاہد کا ذاتی ابتدائی امداد سامان

ہر مجاہد کے جعبے یا جیب میں چاہے وہ محاذ پر ہو یا نہیں ہر وقت زخم پر لگانے کے لئے اور زخم کو باندھنے کے لئے جراثیم سے پاک پٹیاں اور شدید خون کے بہاؤ کو روکنے کے لئے سامان ہونا چاہیے۔ اپنے ابتدائی امداد کے سامان کو باقاعدگی سے دیکھنا چاہیے کہ کچھ کم نہ ہو اور کمی کو ہر وقت پورا کرنا چاہیے۔ سامان کو مناسب اور مضبوط گرو والے تھیلے میں محفوظ رکھیں۔ کوشش کریں کہ زخمی مجاہد کے پاس موجود ابتدائی امداد کے سامان کو پہلے استعمال کریں اور پھر اپنا سامان استعمال کریں۔ نہ ہو کہ جب آپ کو ضرورت پڑے تو میسر نہ ہو۔ تفصیل حسب ذیل ہے:

- (1) زخم پر رکھنے والی جراثیم سے پاک پٹی (سٹیرلائزڈ گاز) ایک لفافہ
  - (2) زخم کو باندھنے والی پٹی (کائن بینڈیج) ایک عدد 4 یا 6 انچ والی
  - (3) زخم کو باندھنے والی دباؤ (گرم) پٹی (کریپ بینڈیج) ایک عدد 4 یا 6 انچ والی
  - (4) شریان بند (ٹورنیک) ایک عدد
- کاروائی کی شدت، مدت اور خود مجاہد کے سامان کے بوجھ کی مناسبت سے اس تعداد کو بڑھایا جا سکتا ہے مگر یہ کم از کم حد ہے۔
- اس کے علاوہ مقامی مجاہدین کی روایات کے مطابق ہر مجاہد کے پاس مندرجہ سامان بوقت ضرورت ابتدائی امداد کے لئے استعمال کیا جا سکتا ہے:

(ا) سر کا رومال (ب) چادر (ج) کپڑا (د) جعبہ (ه) برساتی (و) بندوق (ز) بندوق کا پٹا (ح) کمر بند (بیلٹ) (ط) لٹھیاں (شخص) (ی) بوریاں (ک) پانی کی بوتل (ل) بوٹ

## توجہ

باقاعدگی سے ابتدائی امدادی سامان کا معائنہ کریں اور کسی چیز کی کمی یا خرابی کی صورت میں تبدیل کریں

## مراکز کے لئے ابتدائی امدادی سامان

امیر کو چاہیے کہ ہر مرکز میں ایک مجاہد کو ابتدائی امداد کا نگران مقرر کریں۔ نگران کو چاہیے کہ مرکز کی صفائی اور حفظان صحت کے اصولوں کا خیال رکھیں۔ دیگر مجاہدین کو بھی ان اصولوں کی تلقین کریں۔ یاد رکھیں کہ بچاؤ علاج سے بہتر ہے اگر بیت الخلا کے فضلات ایک جگہ اکٹھے ہوتے ہوں تو وہاں باقاعدگی سے چونا چھڑکیں پینے کے پانی کو عام پانی سے جدا رکھیں۔ ملیریا سے بچنے کے لئے جالی استعمال کریں یا مچھر بھگانے کے لئے ملنے والی دوا استعمال کریں۔ خیال رکھیں کہ یہاں صرف ان دواؤں کا ذکر ہے جو کہ ہر شخص طبیب کے مشورے کے بغیر بھی لے سکتا ہے اس سے زائد دواؤں کا اصولاً ابتدائی امداد سے تعلق نہیں ہے۔

امدادی سامان کے لئے تیار شدہ معیاری پٹیاں دوا خانوں میں دستیاب ہوتی ہیں مگر ناپابی کی صورت میں خود بھی آسانی سے بنائی جا سکتی ہیں۔ ابتدائی امداد کے سامان کو محفوظ اور نمایاں جگہ پر رکھیں۔

شمار	نام اردو	تلفظ انگریزی	نام انگریزی	حجم	تعداد
1.	سادہ چوکور زخم پٹی	سٹریلائزڈ گاز	sterilized gauze swab	4 × 4 انچ	10 تھپا
2.	پیرافین لگی زخم پٹی	پیرافینک گاز	Paraffinic gauze	4 × 4 انچ	1 تھپا
3.	پٹی بند	گاز بینڈیج	gauze bandages	4 یا 6 انچ	10 عدد
4.	دباؤ (گرم) پٹی	کریپ بینڈیج	crepe bandage	4 یا 6 انچ	10 عدد
5.	روئی	کٹن رول	cotton roll	بڑا	1

عدد					
5 عدد	ایک انچ	sticking plaster	سٹکنگ پلاسٹر	چسپیند فیتہ	6.
1 ڈبہ	چھوٹا	Sunniplast	سنی پلاسٹ	چسپیند پٹی کا ڈبہ	7.
3		Triangular bandage	ٹرائی اینگولر بینڈیج	تکونی رومال	8.
10 جوڑ		Latex disposable gloves	لیٹکس ڈسپوزیبل گلووز	لچکدار عارضی دستانہ	9.
1 عدد		Tweezers/ plain forcep	ٹویزر، فور سب	چمٹی	10.
1 عدد	گول منہ والی	Scissors	سزر	قینچی	11.
10	مختلف حجم	Safty pins	سیفٹی پن	بکسوں	12.
1 بوتل		Povidine antiseptic solution	پووی ڈین اینٹی سپٹک سالوشن	جراثیم کش محلول پووی ڈین	13.
1 عدد		Thermomete r	تھرمامیٹر	حرارت پیم	14.
12 عدد				پلاسٹکی لفافہ (شاپر)	15.
1 ڈبہ	درد اور بخار کا لہ	Paracetamol		پیراسیٹامو ل گولی	16.
2 بوتل	جلد کی خارش کا لہ	Calamine lotion		کالامین لوشن	17.
5 پڑیاں	پانی کی کمی کا لہ	ORS		او آر ایس	18.



یہ دستی کتابچہ بلا استثناء تمام مجاہدین کی ابتدائی (طبی) امداد کی ضرورت پورا کرنے کے لئے تصنیف کیا گیا ہے اور اس میں تقریباً تمام اہم حادثات کو پیش نظر رکھا گیا ہے۔ مگر ذہن میں رکھیں کہ ابتدائی امداد کی ضرورت صرف جنگ کے دوران ہی نہیں بلکہ کسی بھی وقت اور کسی بھی جگہ پڑسکتی ہے۔

کیونکہ طبی عملہ ہمیشہ اور ہر جگہ میں نہیں ہوتا اس لئے ہر مجاہد کو چاہیے کہ وہ خود اپنی، ساتھیوں کی اور عوام الناس کی زندگی اور صحت کی حفاظت کے لئے ابتدائی امداد کی تدابیر کا علم اور مہارت رکھتا ہو۔ یوں تو اس کا علم رکھنا جیسا کہ علماء بیان کرتے ہیں فرض کفایہ کے زمرے میں آتا ہے۔ مگر تمام مجاہدین پر ان کے مخصوص حالات کی بنا پر اور ان میں سے ہر ایک کی صلاحیت و استطاعت کو دیکھتے ہوئے فرض عین ہو جاتا ہے۔ اور علم رکھنے کے باوجود اپنی یا اپنے ساتھی کی جان یا صحت کے تحفظ میں غفلت پرتنا گناہ ہے۔